



## NOTICIAS INTERNACIONALES AL 25/02/2022

<b>GLOBAL</b> .....	<b>2</b>
RUSIA - UCRANIA el ataque provocó una estampida de los precios de granos .....	2
<i>Prevén disrupción en los flujos comerciales</i> .....	2
<i>Agrifatto: cuales son las implicancias para BRASIL</i> .....	3
<i>Salto en contratos a futuro del Novillo en EE.UU</i> .....	5
<i>Invasión es una mala noticia para los consumidores estadounidenses de carnes</i> .....	5
<i>Conflicto afectará a frigoríficos brasileños</i> .....	6
<i>Continuidad de Rusia en el sistema Swift genera optimismo a la exportación de carne</i> .....	6
<i>Sanciones a Rusia que podrían perjudicar la exportación de carne paraguaya</i> .....	7
<i>El desplome del rublo "sin dudas impactará en la demanda rusa" de carne y menudencias</i> .....	7
<b>CHINA</b> .....	<b>8</b>
HONG KONG detectó COVID en muestras procedentes de POLONIA y BRASIL .....	8
<i>MACAO suspendió importaciones de carne vacuna de una empresa brasileña</i> .....	8
Autoridades chinas autorizan exportación de huesos vacunos a RUSIA.....	8
China aprobó importación de algunos productos de carne de vacuno y ovino chilenos .....	9
<b>BRASIL</b> .....	<b>9</b>
Mercado calmo y expectante por el conflicto .....	9
CEPEA: precios relativos mejoraron para ganaderos que hacen recría-engorde.....	10
Embarques continuaron firmes en la segunda mitad de febrero .....	10
CONAB: mercado internacional presiona sobre el precio de las carnes bovinas .....	11
BNDES y Mapa firman acuerdo para estimular la reducción de gases CO2 en ganadería.....	11
UE busca reducir la deforestación en el Cerrado.....	12
<b>URUGUAY</b> .....	<b>13</b>
Novillo a 5 dólares: ¿escenario sostenible o una burbuja? .....	13
Ganado gordo mantiene valores récord y las entradas se estabilizan .....	14
Retención de hembras empieza a notarse en la faena .....	14
El 2022 arrancó frío para la exportación en pie .....	14
<b>PARAGUAY</b> .....	<b>15</b>
Frigoríficos dejan de comprar ganado para evaluar el impacto de la guerra en el mercado ruso .....	15
Dentro del Mercosur, la carne paraguaya es la más dependiente de Rusia.....	15
<b>UNIÓN EUROPEA</b> .....	<b>15</b>
Estrategia del campo al tenedor: aditivo reducirá emisiones de metano en vacas lecheras .....	15
FRANCIA prohíbe la importación de carnes de animales tratados con antibióticos como promotores de crecimiento .....	16
REINO UNIDO: Rabobank analiza que factores además del Brexit han afectado al comercio de carne .....	16
<b>ESTADOS UNIDOS</b> .....	<b>16</b>
Cayeron las existencias de hembras .....	16
USDA publicó datos de exportaciones: en 2021 aumentaron 17% .....	17
Nebraska Farm Bureau reclamó que se acelera la investigación sobre empresas frigoríficas.....	17
<b>AUSTRALIA</b> .....	<b>18</b>
Peso Medio de Faena fue récord en machos .....	18
<b>EMPRESARIAS</b> .....	<b>18</b>
BID decide cancelar empréstito à Marfrig .....	18
URUGUAY - BPU Meat prepara su carne carbono neutro .....	19
Minerva tiene planes en Colombia y Australia.....	21
Minerva Foods recibió la renovación de la certificación Halal en planta paraguaya .....	21



## GLOBAL

### **RUSIA - UCRANIA el ataque provocó una estampida de los precios de granos**

24/02/2022 La oleaginosa marca en el segmento nocturno en la Bolsa de Chicago 632,36 dólares por tonelada; fuertes subas para los cereales

Luego de que se conociera la invasión de Rusia a Ucrania, el mercado internacional de la soja, el trigo y el maíz reaccionó con una fuerte suba de precios, informó La Nación (GDA).

En la Bolsa de Chicago, en lo que se conoce como el segmento nocturno la soja para la posición marzo está ganando 16,90 dólares por tonelada, a US\$632,36 por tonelada. La oleaginosa llegó a marcar inclusive US\$645. En tanto, el trigo avanza hasta el momento 18,37 dólares por tonelada, a US\$340,25. Por su parte, en ese mercado el maíz muestra una mejora de 13,78 dólares por tonelada, a US\$282,96 la tonelada. El trigo y el maíz tocaron límites de subas y sus mercados se paralizaron.

"Rusia confirmó la guerra contra Ucrania con explosiones cerca de Kiev e intentando tomar el aeropuerto. Esto desató fuertes subas en los mercados agrícolas, al punto de tocar el límite máximo de suba diaria en los cereales", analizó Eugenio Irazuegui, de la corredora Zeni.

Ayer la soja en Chicago para la posición marzo aumentó 14,70 dólares por tonelada y cerró a US\$615,46 por tonelada, el valor más alto desde mediados de septiembre de 2012.

La cuenca del Mar Negro es el epicentro del mercado mundial del girasol. Significa el 60% del comercio mundial de ese grano oleaginoso y casi el 80% del comercio mundial de aceite. Ucrania es el mayor exportador de aceite de girasol del mundo.

En tanto, mientras Rusia es el mayor exportador global de trigo, Ucrania este año podría ubicarse en el tercer lugar. En maíz este último país es el cuarto exportador.

En un informe, la corredora Granar reportó, en un análisis sobre el trigo, que "entre las medidas dispuestas por el gobierno ruso se destaca la paralización de la navegación en el mar de Azov, sobre el cual se encuentran tanto terminales portuarias ucranianas como rusas".

"Esto es justamente aquello sobre lo que los especuladores vinieron apostando: la paralización del comercio desde el bloque proveedor de trigo más importante del mundo. El escenario más temido hoy es una realidad", dijo.

Sobre la soja, entre otros puntos, alertó: "Todo se trata de lo que sucede en las fronteras entre Rusia y Ucrania, y en cómo ello puede afectar el comercio de cereales, oleaginosas y subproductos, y de cómo la situación, que puede sumar más países en la acción bélica, puede afectar la economía global, los precios de la energía".

Y añadió sobre el maíz: "La chance de que el comercio se interrumpa en varias de las terminales ucranianas desde donde el cuarto mayor exportador de maíz abastece su demanda es una realidad".

### ***Prevén disrupción en los flujos comerciales***

22 February 2022 Buyers in MidEast, Africa could face supply disruptions

Escalating tensions between global crop heavyweights Russia and Ukraine are likely to force wheat, corn and sunflower oil buyers to seek alternative shipments, driving up world food prices already near multi-year highs, analysts and traders said.

Global stock markets tumbled while crude oil surged on Tuesday as Europe's eastern flank stood on the brink of war after Russian President Vladimir Putin ordered troops into breakaway regions of eastern Ukraine, reported Reuters.

With the two countries accounting for around 29% of global wheat exports, 19% of world corn supplies, and 80% of world sunflower oil exports, traders worried that any military engagement could impact crop movement and trigger a mass scramble by importers to replace supplies from the Black Sea region.

Chicago wheat futures jumped more than 2% on Tuesday, corn hit a seven-month high and soybeans also gained ground. All three key food and feed ingredients have rallied around 40% from 2021 lows, lifted by a decline in global production and robust demand.

"Disruptions in supplies from the Black Sea region will impact overall global availability," Phin Ziebell, agribusiness economist at National Australia Bank, told Reuters. "Buyers in the Middle East and Africa will be seeking alternative sources."

Around 70% of Russia wheat exports went to buyers in the Middle East and Africa in 2021, according to Refinitiv shipping data.

Traders say the stepped-up tensions have already caused some buyers to divert vessels to other suppliers over concerns that any outbreak of war would lead to lengthy loading delays.

"Ships are avoiding entering the Black Sea because of the war risk," said one Singapore-based trader. "Supply disruptions are already taking place."



A lack of supplies from the Black Sea region could lift demand for the bread-making ingredient from the United States and Canada.

World food prices already hover near 10-year highs, led by strong demand for wheat and dairy products, the UN food agency said late last year.

There is additional support for agricultural markets stemming from a rally in crude oil prices, with increasing use of farm goods in making alternative fuels.

### ***Agrifatto: cuales son las implicancias para BRASIL***

25 de fevereiro de 2022

O podcast Agrifatto Cast discutiu sobre as possíveis consequências para o mercado pecuário e agrícola da invasão da Ucrânia pela Rússia. Ao sair a notícia da invasão, as commodities em Chicago explodiram e isso sugere um efeito sobre o mercado do boi gordo.

Quais os possíveis impactos sobre os preços do boi gordo?

A primeira coisa que todo mundo pensa é na demanda por carne bovina. Em outubro ou novembro do ano passado, a Rússia aumentou a cota de tarifa de importação zerada, uma estratégia russa para, em teoria, estimular a compra de carne bovina brasileira, inclusive o Ministério da Agricultura e Pecuária (Mapa) acompanhou isso, mas a realidade é que desde 2012 a Rússia compra muito menos carne bovina.

O país já foi o principal comprador de carne bovina do Brasil, mas hoje compra muito menos. Isso porque o russo está comendo menos carne. O consumo per capita de carne bovina na Rússia caiu em torno de 30% nos últimos 10 anos e, conseqüentemente, as importações também caíram. Hoje, a Rússia é o sétimo ou oitavo maior comprador de carne bovina do Brasil, com um volume de 3 a 6 mil toneladas por mês, o que, em proporção, significa 0,5% a 1% da nossa produção total de carne bovina. Assim, em teoria, se a Rússia parar de comprar carne bovina do Brasil, não teremos um impacto tão grande, pelo menos do ponto de vista fundamental.

Existe um cenário em que a Rússia precise comprar muito mais carne bovina do Brasil por deixar de importar de outros países? A questão é que a demanda por carne no país está menor devido ao menor consumo. Assim, a tendência de estímulo à demanda e a mais importações é pequena.

Em 2021, o Brasil exportou cerca de 1,5% de carne bovina à Rússia. Nosso mercado hoje está pequeno, pois o consumidor brasileiro está fragilizado, mas o impacto é pequeno, bem menor do que da China, por exemplo, que compra 50% da carne. Ainda assim, pode ter um impacto, ainda que pequeno.

Outro impacto possível é talvez sobre a demanda europeia, pois há efeitos continentais lá, não somente localizados na região do conflito. Provavelmente, a Europa não vai cessar as importações, mas pode ter um impacto negativo. As exportações podem cair um pouco. Mas claro que isso é apenas um chute, pois o conflito acabou de começar e não se sabe quanto vai durar, quais países serão atingidos, quais terão que se envolver.

Hoje, a União Europeia (UE) compra em torno de 58 mil a 60 mil toneladas de carne bovina por ano do Brasil. Isso representa de 2,5% a 3% das exportações de carne bovina do Brasil. Assim, no lado da demanda, o impacto pode vir de Rússia, Ucrânia e UE.

Com relação às commodities, já houve registro de alta. A Rússia tem reservas de petróleo e ouro. Essas duas commodities explodiram na madrugada em que o conflito foi anunciado. Isso causa um efeito buffer (amortecedor). A Rússia também fornece 40% do gás natural consumido na UE. Inclusive, até recentemente tem um gasoduto entre a Alemanha e a Rússia que estava sendo construído para aumentar o fornecimento de gás natural russo para a Alemanha. Por enquanto, a Alemanha afirmou que não vai ativar esse gasoduto por conta do conflito.

Surge então o medo de que falte commodity. A Rússia é exposta a commodities. O país tem reserva e isso acaba valorizando o que eles têm em reserva e amortecendo o impacto. Quando o mercado abriu ontem pela manhã, a Rússia estava caindo quase 50%.

Os efeitos devem recair sobre as commodities cujas reservas são intangíveis, que não podem ser renovadas, como gás natural, petróleo e ouro.

Além disso, os efeitos também devem recair sobre fertilizantes. A Rússia é o segundo maior produtor mundial de nitrogenados e potássio, quarto maior produtor mundial de fosfatados. Cerca de 28,5% do volume total de fertilizantes potássicos que o Brasil consome via importação vem da Rússia. Além disso, 21% dos nitrogenados e 15% dos fosfatados também vem da Rússia.

Assim, todo esse movimento que vem ocorrendo de recuo nos preços da ureia com a queda do gás natural nas bolsas na Europa e o recuo do dólar provavelmente será invertido. Por outro lado, existe o movimento de alta das commodities que ajuda a relação de troca. Se o produtor estiver pensando em fazer uma fixação olhando a questão dos fertilizantes, é interessante o momento. Por outro lado, mesmo fazendo a fixação a gente corre o risco de interrupção de cadeia de suprimento. Os portos de mar de Azov e mar Negro no leste europeu, na fronteira entre a Europa e a Rússia, já estão praticamente com as



operações paradas. Não se sabe também como vão ficar as operações dos parques industriais. Assim, o risco de desabastecimento devido ao agravamento ou duração da situação não pode ser descartado.

Isso afeta muito a pecuária em um ano em que já há dificuldade com a qualidade das pastagens. Isso porque o pecuarista acaba vendo o fertilizante como um grande trunfo, sendo que quem faz fertilização é visto como exceção.

Além dos fertilizantes, a Rússia e a Ucrânia tem seus destaques no comércio de trigo. Excluindo-se a UE, que é a maior produtora e exportadora mundial de trigo, a Rússia é a maior produtora e exportadora individual de trigo. A Ucrânia está na quinta posição. Quanto ao milho, a Ucrânia é a quinta maior produtora e quarta maior exportadora mundial. E justamente a região da fronteira, onde está em conflito, é onde está a maior parte da região produtora, tanto da Ucrânia quanto da Rússia. Apesar das incertezas, em curto prazo a previsão é de preços em alta para commodities.

Também deve-se considerar que esse cenário aumenta o medo no mercado. Isso teve um impacto no câmbio. O dólar estava se desvalorizando com relação ao Real, mas com a notícia da invasão já subiu em torno de 1,5%. Isso impacta principalmente no boi China, que pode romper a barreira dos R\$ 355, chegando a R\$ 360 justamente por conta dessa apreciação do dólar frente ao Real. A China já paga o maior valor pelo produto e pode haver uma apreciação do boi China por causa do câmbio.

Em resumo, trigo e soja alcançaram a máxima dos 9 anos e meio com o anúncio do conflito. A soja subiu 4,6% em Chicago e o trigo, 5,7%. Moscou lançou essa invasão em escala máxima na Ucrânia, os portos foram fechados pelos militares, a Rússia suspendeu os movimentos de navio dentro do mar de Azov, o petróleo subiu mais de US\$ 97 o barril em Nova York. Nesse contexto, é difícil antecipar todas as consequências nessa ação. As exportações que partem do mar Negro estão suspensas, afetando a logística, o que deve levar a aumento de preços.

Fonte: Valor Econômico. 25 de fevereiro de 2022

É impossível falar em prós e contras diante de uma guerra. Só há pontos negativos – e, para o agronegócio brasileiro, eles se multiplicam com a invasão da Rússia à Ucrânia.

Como reflexo imediato do conflito, os grãos dispararam no mercado internacional. É verdade que o Brasil é grande exportador de soja e milho e até pode ser beneficiado pela alta dos preços de ambos — e também pelo aumento da demanda caso russos e ucranianos tenham problemas para embarcar sua produção —, mas o país é também um dos maiores importadores de trigo, cereal que mais está subindo.

Entre as “soft commodities”, açúcar e algodão, que são diretamente influenciados pelo petróleo, também estão em ascensão, o que pode favorecer exportadores brasileiros. Mas café, cacau e suco de laranja, igualmente importantes para o país, estão em queda.

Em comum para todos os produtos agrícolas, os fertilizantes, que já estão bem mais caros desde o ano passado, certamente vão aumentar ainda mais. Com a possibilidade de ampliação das sanções contra a Rússia, um dos principais exportadores do insumo do mundo, o cenário para o abastecimento é sombrio.

É sempre bom lembrar que, embora seja o maior exportador líquido de produtos agropecuários do mundo, o Brasil importa cerca de 80% dos fertilizantes utilizados nas plantações. Assim, se conseguir comprar no mercado tudo o que precisa neste ano sem Rússia — e sem Belarus, também um importante fornecedor, e que já não consegue vender por causa de sanções impostas por Estados Unidos e União Europeia —, o produtor rural terá que pagar muito mais pelo insumo.

O saldo dessa equação que aponta aumento de preços dos grãos básicos usados na alimentação humana e animal e do açúcar, fundamental inclusive para a população mais pobre, pode ser mais inflação. Também entram na conta os reflexos sobre custos de produção e preços mais baixos de proteínas como carne de frango e ovos.

No caso específico da carne de frango, poderá haver algum alento caso a Ucrânia não consiga exportar e mais encomendas fluam para o Brasil.

Grãos

Rússia e Ucrânia são, respectivamente, o primeiro e o terceiro maiores países exportadores de trigo do mundo, atrás apenas da União Europeia. Até agora, o Departamento de Agricultura dos EUA (USDA) estimativa que, juntos, russos e ucranianos embarcariam 59 milhões de toneladas nesta safra 2021/22, quase um terço do total previsto para a temporada. Segundo o USDA, os dois países também seriam responsáveis por embarques de 38 milhões de toneladas de milho, ou 20% do volume total.

Fertilizantes

No caso dos fertilizantes, a Rússia lidera as exportações globais de nutrientes derivados do nitrogênio, é o segundo maior em embarques de derivados do potássio e o terceiro nos fosfatados. Recentemente, o país suspendeu por dois meses os embarques, mas esperava-se que até o início de abril o fluxo fosse retomado, o que agora está em xeque. No quarto trimestre de 2021, a ureia, por exemplo, já estava 245% mais cara que um ano antes.

Importações russas e ucranianas





Como já informou o Valor, a importação de fertilizantes está na base da relação comercial entre Brasil e Rússia. Em 2021, o Brasil importou 3,6 milhões de toneladas de cloreto de potássio russo (US\$ 1,3 bilhão). Outros US\$ 1,2 bilhão foram gastos na compra de ureia (1,3 milhão de toneladas), nitrato de amônio (1,4 milhão), nitrogênio, fósforo e potássio (967 mil), segundo dados do ComexStat, do Ministério da Economia.

O Brasil também importa da Rússia produtos agrícolas como malte (157,3 mil toneladas). O volume das compras de trigo é pequeno (28 mil toneladas) porque, nesse caso, o maior fornecedor é a Argentina.

Já as importações brasileiras de produtos da Ucrânia são pouco relevantes. Entre os itens agropecuários que o Brasil compra da Ucrânia estão cigarros, frutas congeladas e aveia, com negócios de US\$ 2 milhões no ano passado.

**Exportações para Rússia e Ucrânia**

Já as exportações brasileiras para os dois países estão baseadas em produtos agrícolas. Para a Ucrânia, a relevância também é pequena. As vendas são lideradas pelo amendoim, com 22,2 mil toneladas, ou US\$ 29,2 milhões, em 2021. A indústria de carne bovina exportou 4,6 mil toneladas no ano passado, 13% a mais que no ano anterior. A receita aumentou 34% em relação a 2020, para US\$ 15,4 milhões.

Também compõem a lista açúcar, café solúvel, soja, tabaco, tripas bovinas, pimenta e carne de frango. Ao todo, a venda de produtos agropecuários para a Ucrânia somou US\$ 148,2 milhões em 2021.

Os embarques para a Rússia são mais significativos. Foram 768,2 mil toneladas de soja em 2021, ou US\$ 343,2 milhões – a oleaginosa é o principal produto exportado aos russos. Entre as proteínas, o destaque é a carne de frango. As vendas no ano passado somaram 105,8 mil toneladas, que renderam US\$ 167,1 milhões.

A cesta dos principais produtos do agro brasileiro enviados para a Rússia inclui ainda café, amendoim e açúcar. A carne bovina aparece na sequência, com 35,3 mil toneladas vendidas e faturamento de US\$ 137,6 milhões.

### ***Salto en contratos a futuro del Novillo en EE.UU***

By GREG HENDERSON February 24, 2022

Markets don't like uncertainty and Vladimir Putin just gave to world's markets a heavy dose of uncertainty. Russian stocks crashed by as much as 45% and the ruble hit a record low against the dollar on Thursday, all of which was triggered by Russia's invasion of Ukraine.

In the U.S., the Dow Jones Industrial Average opened down 800 points, but had regained some of that loss by mid-day. Blue-chip stocks are now down 11% from the record of 36,799 set on Jan. 4, 2022.

Cattle? The geo-political events couldn't have come at a worse time. Cattle prices had finally turned higher in 2022 after three years of struggling against unforeseen events – packing plant fire, pandemic, cyber-attack.

Feeder cattle futures suffered the most from the Ukraine invasion. The nearby contracts were down \$4.50 to as much as \$5.00 by midday. For a 775-pound feeder steer that's a loss of about \$35 to \$40.

Live cattle futures were down \$2.00 to \$2.37 on the two nearby contracts. That's a \$25 to \$35 per head loss.

Cash cattle traded at \$142 - \$143 last week, the highest price since August of 2015. This week has already seen prices \$1 to \$2 higher in trades prior to the Ukraine invasion. Choice boxed beef prices fell just 12 cents on Thursday morning to \$260.76 per cwt. Select boxed beef, however, fell \$3.48 to \$255.48 per cwt.

April live hogs were down \$1.50 per cwt. to \$106.47 at midday.

### ***Invasión es una mala noticia para los consumidores estadounidenses de carnes***

By JENNIFER SHIKE February 24, 2022

Will the expected sanctions on Russia impact global meat trade and demand? Steiner Consulting Group posed this question in the Feb. 24 Daily Livestock Report.

"A while back, Russia was a major buyer of proteins in the world market. We still remember when prices for chicken leg quarters in the U.S., or the price of beef in Brazil, would be greatly affected by events in Russia. That is no longer the case," Steiner Consulting Group wrote.

In the last decade, Russia has become self-sufficient in providing its own meat protein. According to USDA's Foreign Agricultural Service data, as recently as 2010, Russia relied on pork imports for about a third of its pork consumption. However, in 2021, USDA points out that Russian domestic pork consumption was 26% higher than in 2010 and the country is now a net exporter of pork.

Despite African swine fever (ASF) outbreaks during this time period, Russia increased its domestic pork output by 86% and completely eliminated its dependence on imports, Steiner Consulting Group said.

In the early 2000s, more than half of the chicken that Russian citizens consumed came from imports. By 2010, Russia's imported share had dropped to 27% and last year imports accounted for just 5% of



consumption. Meanwhile, Russia exported almost as much chicken as it imported. Since 2010, Russian domestic chicken consumption has increased 36% while domestic chicken production increased 67%.

Meanwhile, beef has been a more difficult protein to secure within Russia considering land limitations and domestic preferences. Russian beef consumption has declined 32% since 2010 and domestic production is 5% lower than it was 11 years ago.

“Russia still buys beef in the world market, but that volume is down 67% from where it was in 2010 and even smaller than it was in 2006 or 2007 (before the financial crisis). Most of the beef that Russia bought in 2021 came from two sources: Paraguay and Belarus,” Steiner Consulting Group wrote.

Russian imports from Belarus are unlikely to be affected by Russia’s invasion of Ukraine. Steiner Consulting Group believes the impact from a reduction in South American imports is likely to be minimal on global trade.

“Bottom line: Impact from restrictions on Russian protein purchases in the world market are likely to have no impact on global trade,” Steiner Consulting Group said. “However, Russia and Ukraine are major contributors to global grain and oil trade, and they are also major suppliers of fertilizers. High feed and energy costs are negative for U.S. livestock producers, and they will negatively impact their ability to bring more product to market. Ultimately this is bad news for U.S. meat protein consumers.”

Steiner Consulting Group said what’s even more uncertain is how a further spike in inflation could impact domestic and export demand.

“In this context, high-priced proteins, like beef, face more downside risk than pork or chicken,” Steiner Consulting Group wrote.

### ***Conflicto afectará a frigoríficos brasileños***

Fonte: Valor Econômico. 24 de fevereiro de 2022

Para as empresas brasileiras de proteínas, o acirramento das tensões entre a Ucrânia e a Rússia tende a ter um peso maior sobre a BRF do que na JBS, por exemplo, segundo avaliação interna do ItaúBBA. Para o banco, a crise no Leste Europeu tem maior potencial negativo para a dona da Sadia dados os efeitos sobre seus custos de produção e sobre as exportações de carne de frango.

Em linha com outras previsões, o ItaúBBA prevê que a crise deve elevar os preços de milho e trigo, já que Ucrânia e Rússia respondem, juntas, por 18% das exportações de milho e por 28% das de trigo.

Embora o Brasil seja exportador líquido de milho, a oferta doméstica vem diminuindo em relação ao consumo por causa do avanço das usinas de etanol feito com o grão. Qualquer problema na oferta de milho da Ucrânia, que respondeu por 35% das importações da China em 2021, pode aumentar ainda mais a demanda pelo cereal brasileiro, desencadeando novas altas dos preços.

Aumento dos custos

Para o ItaúBBA, um aperto na oferta global de milho pode gerar pressão sobre a estrutura de custos da BRF no curto prazo. Nas contas do banco, para cada 10% de alta nos preços do milho, o custo unitário de produção da companhia tende a subir 2%. O efeito ofuscaria um potencial benefício gerado pela crise na Ucrânia, que seria a alta na demanda por frango brasileiro.

A Ucrânia é exportadora líquida de carne de frango desde 2013 e a Rússia, desde 2021. Embora os volumes sejam pequenos, os embarques ucranianos representaram 10% das importações da Arábia Saudita no ano passado. Logo, problemas na região podem direcionar essa demanda ao Brasil.

A BRF está posicionada para atender a essa demanda e se beneficiaria de uma alta dos preços do produto, avalia o banco. Porém, o benefício estaria mais ligado ao Oriente Médio. Os efeitos sobre a BRF, claro, respingariam na Marfrig, que hoje tem 33% de participação na companhia. No mais, na visão do ItaúBBA, a crise na Ucrânia não teria maiores impactos na Marfrig, já que menos de 2% de suas receitas vêm da região e a maior parte de suas operações é nos EUA.

No caso da JBS, o banco acredita que a companhia também enfrentaria pressão generalizada e “significativa” sobre os custos das controladas Pilgrim’s Pride, US Pork e Seara, mas que poderia ser compensada por preços mais altos do frango.

O ItaúBBA lembra que a JBS pode se beneficiar de um ambiente mais favorável ao consumo nos EUA e que os negócios de carne bovina naquele país e no Brasil tendem a ser menos afetados por novas altas dos grãos.

Quem também pode sofrer impactos limitados é a Minerva, que tem só 6% de suas receitas relacionadas à região da comunidade dos Estados independentes. O banco diz que a demanda por carne bovina no mundo segue em alta e que a companhia conseguiria redirecionar vendas a outros mercados se houver problemas no Leste Europeu.

### ***Continuidad de Rusia en el sistema Swift genera optimismo a la exportación de carne***

25/02/2022MERCADOS



La invasión de Rusia en Ucrania generó incertidumbre global, que se disparen los indicadores del mundo, y que la Unión Europea y Estados Unidos pongan en marcha una batería de sanciones para intentar detener el avance de Vladimir Putin. Entre las medidas que están sobre la mesa, la de más impacto en el sector financiero sería la expulsión de Rusia del sistema Swift, algo que solicitó el presidente ucraniano e insisten varios dirigentes europeos, pero se descarta en países como Alemania. La opción de eliminar al país euroasiático del Swift sería de impacto para Rusia, la economía global y, además, tendría efectos negativos en la Unión Europea. Desde Paraguay, los exportadores de carne observan el conflicto con más optimismo en comparación con las primeras horas desde que inició la invasión. “Si no se cancela el Swift el mercado sigue igual”, expresó a Valor Agro un ejecutivo de una empresa nacional. Si bien hay algunas navieras que están cancelando el arribo de los buques de carga a puertos rusos o no permitiendo el trasbordo de contenedores en puertos europeos, el viaje de las cargas no sería tan problemático como una futura cancelación de sistema Swift, que permite las comunicaciones interbancarias para la realización de los pagos de forma segura. Otro industrial señaló a Valor Agro que si no se corta el sistema Swift, el mercado ruso para la carne paraguaya “no va a tener problema” y los envíos “se podrían retomar enseguida”. De todas maneras, comentó que la pérdida del rublo frente al dólar americano sí podría incidir en los futuros negocios, dado que la carne se va a encarecer para los importadores. Rusia es el segundo mayor mercado para la carne bovina de Paraguay, en el año pasado compró más de 79 mil toneladas por 313,5 millones de dólares. Además, fue el principal cliente para las menudencias paraguayas con 19,4 mil toneladas, que significaron ingresos superiores a los 44 millones de dólares.

### ***Sanciones a Rusia que podrían perjudicar la exportación de carne paraguaya***

24/02/2022POLÍTICA

La guerra entre Rusia y Ucrania, que comenzó en la madrugada del jueves 24 de febrero con bombardeos en Kiev y otras 16 ciudades, engloba directamente a más de 180 millones de personas, e involucra a Estados Unidos, países de la Unión Europea y Gran Bretaña que ya están evaluando medidas para sancionar a las acciones de Vladimir Putin. “Se prevé que hoy comience un paquete de sanciones dramáticas y sin precedentes”, aseguró el biólogo y periodista español José Levy. Las medidas preocupan a los exportadores paraguayos, dado que tienen carne en navegación para el mercado ruso y hay temor de que los contenedores no sean descargados, además imposibilidad de pagos por cierres de circuitos bancarios. En las horas siguientes al inicio del fuego, las bolsas de valores de Rusia cayeron en más de un 50%, el rublo tocó el mínimo histórico frente al dólar, el precio del Brent superó los US\$ 100, el mayor valor en siete años; el gas natural se disparó en un 30%, el Dow Jones abrió con una baja del 2,5%, entre otros impactos. La presidenta de la Unión Europea, Ursula von der Leyen, dijo en conferencia de prensa que “condenamos el ataque brutal y los cínicos argumentos para justificarlo”, y aseguró que “debilitaremos la base económica de Rusia y su capacidad de modernización”. Y resaltó: “Putin está trayendo la guerra de vuelta a Europa, y la Unión Europea está del lado de Ucrania”. Ursula von der Leyen afirmó que “congelaremos los activos rusos en la Unión Europea y detendremos el movimiento de los bancos rusos hacia los mercados financieros europeos”. Un bróker de carne paraguayo que opera en Rusia dijo a Valor Agro que se prevé que los puertos europeos de Rotterdam, Hamburgo y Bremerhaven “no van a permitir el trasbordo de la carne para Rusia y los contenedores serán devuelto a origen”. El periodista Tomas Friedman confirmó a Valor Agro desde Bruselas que “todavía no se instrumentaron medidas” contra Rusia, pero apuntó que los envíos de carne bovina y otras mercaderías se deberán hacer por otras vías que no sean las europeas. Exportadores paraguayos informaron que están evaluando minuto a minuto lo que sucede con la guerra y estableciendo contactos con clientes; estiman que para la siguiente semana el panorama sea más claro. Mientras tanto, la mayoría de las plantas frigoríficas no están comprando hacienda. Finalmente, el periodista español José Levy señaló que Estados Unidos, la Unión Europea y la OTAN habían amenazado a Rusia con bloquear el acceso a los mercados internacionales bancarios a través del sistema Swift con el que opera gran parte de la economía de Moscú. Extraoficialmente, se dijo a Valor Agro que al momento Estados Unidos bloqueó dos bancos rusos y Gran Bretaña un total de cinco.

### ***El desplome del rublo “sin dudas impactará en la demanda rusa” de carne y menudencias***

24/02/2022GANADERÍA

La moneda rusa llegó a un mínimo histórico frente al dólar americano como consecuencia de la guerra entre Rusia y Ucrania, que abrió fuego en la última madrugada con la decisión de Vladimir Putin de lanzar una operación militar especial en Kiev y ya alcanzó al menos a 17 ciudades. El analista de mercados cárnicos y editor de Faxcarne, Rafael Tardáguila, dijo a Valor Agro que con la caída del rublo “los productos importados por Rusia se van a encarecer fuertemente” y “sin dudas impactará en la demanda”, en relación a las compras de carne y menudencias bovinas. Además, aseguró que las primeras sanciones de Occidente, previstas por Estados Unidos, la Unión Europea, Gran Bretaña y otros países que integran la OTAN, afectaría la operativa internacional de los bancos rusos, lo que “va a complicar realizar



exportaciones". Ante el desplome del rublo, "para estabilizar la situación en el mercado financiero, el Banco de Rusia decidió iniciar intervenciones en el mercado de divisas", dijo el banco el jueves, medida que ayudó al rublo a reducir ligeramente las pérdidas. Desde hace varios años, Rusia es el segundo mayor comprador de carne bovina de Paraguay, y en el 2021 compró más de 79 mil toneladas por 313,5 millones de dólares. Además, fue el principal cliente para las menudencias paraguayas con 19,4 mil toneladas en 2021, que significaron ingresos superiores a los 44 millones de dólares.

## **CHINA**

### **HONG KONG detectó COVID en muestras procedentes de POLONIA y BRASIL**

22 February 2022

Samples from Brazil and Poland tested positive

Hong Kong authorities said they found COVID-19 in samples taken from the packaging of imports of frozen beef from Brazil and frozen pork skin from Poland, vowing to step up inspections of imported food, reported Reuters.

The global financial hub deploys a "dynamic zero COVID" strategy similar to mainland China's, aiming to eradicate any outbreaks at all costs. Authorities have been on high alert as a new wave of infections is proving harder to control.

Daily infections numbers have risen sharply this year, reaching a record 7,533 cases on Monday, overwhelming the government's testing, hospital and quarantine capacities.

The Centre for Food Safety (CFS) took 36 samples for testing from a batch of around 1,100 cartons of frozen beef, weighing a total of 29 tonnes, imported from Brazil by sea. It found one outer packaging and two inner packaging samples tested positive.

It also collected 12 samples from a batch of around 300 cartons of frozen pork skin, weighing around 7 tonnes, imported from Poland via sea. One inner packaging sample tested positive for COVID-19.

"The CFS has ordered the importers concerned to dispose of the beef and pork skin of the same batches," the government said in a statement late on Monday. "In addition, the CFS will step up the sampling of similar products for testing."

Hong Kong has been monitoring frozen food imports for COVID-19 since mid-2020 and found positive samples on pomfret fish packaging in August 2021 and on cuttlefish packaging in November 2021.

Authorities said COVID-19 is predominantly transmitted through droplets and cannot multiply in food or food packaging, and that it is unlikely that it can be transmitted to humans via food consumption.

Nevertheless, they recommend people handle raw food separately, observe hygiene rules and cook food thoroughly.

With stepped up inspections on food imports, Hong Kong is again following in the footsteps of mainland China on COVID-19 policies. Unlike other countries, China cites frozen food packaging as a risk of spreading COVID-19.

Mainland China had announced a number of cases of the virus being found on chilled food packaging, prompting rejections of goods and complaints from exporters. The World Health Organization says neither food nor packaging are known transmission routes.

### **MACAO suspendió importaciones de carne vacuna de una empresa brasileña**

por Cecilia Ferreira febrero 23, 2022

La región administrativa de Macao, en China, suspendió las importaciones de carne vacuna de una empresa brasileña, tras que Hong Kong registrara Covid-19 en empaques de carne congelada de Brasil y de Polonia, según informó CNN Portugal.

Una oficina gubernamental de Macao Testeó muestras de embalajes de carne vacuna de Brasil y de cerdo de Polonia con resultados negativos dados a conocer este miércoles.

El lunes, el Centro para la Seguridad Alimentaria en el vecino Hong Kong anunció que tres muestras de carne de res de Brasil y una muestra de carne de cerdo de Polonia dieron positivo a SARS-CoV-2.

El centro ordenó la eliminación de todo el lote y la desinfección de los almacenes donde se encontraba la carne.

### **Autoridades chinas autorizan exportación de huesos vacunos a RUSIA**

24 de febrero de 2022

Roselkhoznadzor recibió información de la Administración General de Aduanas de la República Popular China (GTU) sobre la posibilidad de suministrar huesos de res (esternón, cúbito, radio, fémur) a China.





De acuerdo con estas aclaraciones, el producto "esternón, cúbito, radio, fémur congelado, que contiene menos del 10% de tejido muscular o tejido conectivo" se clasifica como "músculo esquelético que contiene hueso" y puede exportarse a China.

Sin embargo, los huesos que no están destinados a fines alimentarios o que no contienen tejido muscular no están incluidos en la lista de productos cuya exportación a China está permitida.

Al mismo tiempo, la parte china llamó la atención sobre el hecho de que, de conformidad con el Protocolo entre Rosselkhoznadzor y la GTU de la República Popular China con respecto a la inspección, cuarentena y requisitos sanitarios veterinarios para la carne vacuna exportada de la Federación Rusa a la República Popular China, la columna vertebral, los huesos del cráneo y otros subproductos no registrados no están sujetos a exportación a China.

### **China aprobó importación de algunos productos de carne de vacuno y ovino chilenos**

22/02/2022

China ha autorizado las importaciones de algunos productos de carne de vacuno y cordero procedentes de Chile, como son la carne ovina congelada o refrigerada, deshuesada o con hueso, junto con subproductos de ganado de vacuno.

## **BRASIL**

### **Mercado calmo y expectante por el conflicto**

24/02/2022

A Rússia, que iniciou ataques na Ucrânia, tem pequena participação entre os compradores internacionais da carne bovina do Brasil; no setor de grãos (trigo e milho), cenário gera preocupação, diz a Scot Consultoria

Em meio à forte onda de preocupação mundial gerada pelos ataques russos na Ucrânia, o mercado brasileiro do boi gordo seguiu bastante calmo nesta quinta-feira, 24 de fevereiro, oficialmente, o primeiro dia da guerra iniciada na região leste da Europa.

Tal comportamento reflete a pouca importância dos importadores russos no quadro atual de clientes internacionais da carne bovina brasileira.

Em 2021, a Rússia, que já foi um grande parceiro comercial brasileiro no setor de carne bovina, respondeu por apenas 1,8% do volume total de embarques da proteína, segundo relatos da Scot Consultoria.

No final do ano passado, os russos voltaram a reabilitar algumas plantas frigoríficas brasileiras para exportação de carne bovina e suína.

Essas unidades estavam com restrições para embarques ao mercado da Rússia desde o fim de 2017, por causa da presença do aditivo ractopamina em algumas cargas.

Com a liberação, o país do leste europeu começa a reaparecer nas estatísticas brasileiras, embora ainda de maneira bastante tímida – está muito longe de atingir os altos patamares de importação registrados no passado recente; entre 2008 e 2012, os russos reinaram absolutos no topo máximo do ranking, com compras anuais acima de US\$ 1 bilhão, segundo dados da Abiec.

No entanto, o início do conflito entre Rússia e Ucrânia já mexeu com os preços mundiais do trigo e do milho, relatam os analistas da Scot Consultoria.

Os dois países do leste europeu figuram entre os maiores produtores e exportadores de trigo no mundo, informa a Scot.

No mercado de milho, a Ucrânia está entre os cinco maiores produtores e é um dos principais exportadores do cereal, acrescenta a consultoria.

“A Rússia tem grande importância para o Brasil e o conflito, se não for resolvido com rapidez, poderá elevar ainda mais os preços (dos grãos) no mercado interno”, observa a Scot, que ressalta: “O cenário merece atenção e deve ser acompanhado de perto, pelos impactos causados no cenário global e seus reflexos no agronegócio”.

Arroba estável – Com as escalas de abate atendendo a semana posterior ao Carnaval, as cotações do boi gordo andaram de lado nesta quinta-feira.

Nas praças do interior de São Paulo, o boi, vaca e novilha gordos estão cotados em R\$ 338/@, R\$ 303/@ e R\$ 330/@, respectivamente (preços brutos e a prazo), de acordo com os dados apurados pela Scot.

Em relação aos preços dos machos padrão China (abatidos mais jovens, geralmente abaixo dos 30 meses de idade), as negociações no mercado paulista chegam a R\$ 355/@, acrescenta a consultoria.

No boletim desta quinta-feira, analistas da IHS Markit destacaram os recuos nos preços da arroba da vaca em algumas praças do Mato Grosso (veja abaixo as cotações atuais de machos e fêmeas nas principais regiões do País), reflexo do aumento da oferta de matrizes após término da estação de monta, além do preço mais baixos da categoria em relação aos machos.



A mesma consultoria também observou situações adversas nas praças do Rio Grande do Sul, o que resultou em queda nos preços da arroba do boi gordo.

“De uma forma geral, o Estado passa por um período de severa seca”, destaca a IHS.

Com as fazendas sem volume de massa verde suficiente para o gado de corte, a oferta de animais aumentou.

“Muitos pecuaristas gaúchos já não conseguem mais reter os seus lotes nas propriedades”, ressaltam os analistas.

A semana segue sem grandes variações de preços também no mercado atacado de carne bovina.

A instabilidade do consumo doméstico não abre espaço para aumento da procura por parte das redes de distribuição, diz a IHS.

No entanto, os agentes do mercado esperam uma reação maior das vendas de carne bovina, diante do feriado prolongado de Carnaval e o pagamento dos salários, no início de março.

### **CEPEA: precios relativos mejoraron para ganaderos que hacen recria-engorde**

24 de fevereiro de 2022

Os preços do boi gordo seguem firmes no mercado brasileiro, ao passo que os dos animais para reposição estão enfraquecidos. Segundo pesquisadores do Cepea, esse contexto vem favorecendo pecuaristas que realizam recria-engorda, que, vale lembrar, atravessaram recentemente (em outubro de 2021) a pior relação de troca da série histórica do Cepea (iniciada em fevereiro de 2000).

Dados do Cepea mostram que, nesta parcial de fevereiro (até o dia 22), o pecuarista precisa de 8,38 arrobas de boi gordo paulista para a compra de um animal de reposição em Mato Grosso do Sul, quantidade 8,73% menor que a necessária em fevereiro do ano passado (9,18 arrobas). Trata-se, também, da relação de troca mais favorável ao pecuarista que faz recria-engorda desde janeiro de 2020 (quando esteve em 8,25 arrobas).

Em outubro do ano passado, quando a relação de troca atingiu o pior momento da série histórica ao produtor recriador, foram necessárias 10,27 arrobas para a aquisição de um bezerro.

### **Embarques continuaron firmes en la segunda mitad de febrero**

Lygia Pimentel 21 de fevereiro de 2022 Categorias: Boi, Curtas do mercado, Milho, Soja Comentários: 0

As exportações de carne bovina in natura continuaram firmes no início da segunda quinzena de fev/22. Durante a última semana 37,04 mil toneladas de proteína foram embarcadas, um avanço de 9,62% no comparativo semanal. Até o momento, no mês corrente foram enviadas para fora do país 110,49 mil toneladas, 8,19% a mais que o volume exportado em todo o mês de fev/21. Com esse resultado, estimamos que o mês se encerre com cerca de 140 a 145 mil toneladas embarcadas.

O preço médio da proteína bovina ficou na casa dos US\$ 5,56 mil/t, valorização de 0,98% ante a semana retrasada. Com isso, as vendas externas de carne bovina in natura nos 14 primeiros dias úteis de fev/22 totalizaram uma receita US\$ 614,11 milhões, montante 32,50% superior ao que foi visto em todo o mês no ano passado, quando a carne bovina registrava o preço médio de US\$ 4,54 mil/t.

Durante a última semana 221,90 mil toneladas de milho foram exportadas, uma queda de 23,13% no comparativo semanal. Até o momento, os embarques do grão no mês corrente totalizam 605,13 mil toneladas, volume 19,65% inferior comparado ao mesmo período em 2021.

O preço médio mensal para a venda tonelada do cereal no mercado internacional ficou em US\$ 260,60, desvalorização de 2,11% ante a semana retrasada. Com isso, as vendas externas da commodity nos 14 primeiros dias úteis de fev/22 consolidaram uma receita de US\$ 157,67 milhões, montante equivalente a 93,15% de todo o arrecadado em fev/21, quando a tonelada tinha o preço médio de US\$ 217,90.

Já as importações de milho da última semana ficaram em 17,99 mil toneladas, uma alta de 72,01% no comparativo semanal. Durante as três semanas de fev/22 chegaram ao país 32,49 mil toneladas do cereal, esse volume representa 15,48% do que foi importado em fev/21.

O preço médio mensal pago para a importação da tonelada ficou em US\$ 248,00, um recuo de 2,09% ante a semana retrasada. Até o momento foram investidos US\$ 8,06 milhões para as compras internacionais do milho, montante equivalente a 15,90% do que foi utilizado para isso em fev/21, quando a tonelada tinha o preço médio de US\$ 174,70.

As exportações de soja totalizaram 1,7 milhões de toneladas na terceira semana de fevereiro, alta de 29,39% no comparativo semanal e praticamente metade do que foi embarcado no mês corrente. Os 14 dias úteis de fev/22 somam 3,39 milhões de toneladas embarcadas, volume 28,11% superior ao registrado em todo fev/21.

O preço médio mensal da tonelada da oleaginosa ficou em US\$ 494,92, valorização de 0,57% ante a semana retrasada. Até o momento, as vendas externas do grão consolidaram uma receita de US\$ 1,68 bilhões, montante 61,92% superior ao que foi arrecadado com as vendas externas de soja em todo fev/21, quando a tonelada tinha o preço médio de US\$ 391,59.



## **CONAB: mercado internacional presiona sobre el precio de las carnes bovinas**

23/02/2022 Demanda de países asiáticos é o que deverá sustentar os preços da proteína vermelha, destaca Sergio De Zen, diretor-executivo de Política Agrícola e Informações da Companhia Nacional de Abastecimento

O horizonte dos preços das commodities de alimentos pode seguir uma tendência de baixa nos próximos meses, exceto para a carne bovina. E a explicação para isso é a pressão da demanda de países asiáticos por proteína animal, especialmente a carne bovina.

A avaliação é do engenheiro agrônomo Sergio De Zen, diretor-executivo de Política Agrícola e Informações da Companhia Nacional de Abastecimento (Conab).

A estimativa, contudo, não leva em conta um possível conflito de guerra entre Rússia e Ucrânia, o que levaria a mudanças profundas com os mercados de alimentos no mundo, impactando a oferta de milho e trigo, assim como o mercado de carnes. A Ucrânia é dos grandes produtores de milho e trigo no mundo.

“Se tudo continuar do jeito que está, vamos ter uma aterrissagem bem suave dos preços. Só o boi não vai reduzir provavelmente porque há uma tendência de consumo global muito forte. Esse consumo vem principalmente da Ásia porque lá a renda está crescendo num ritmo mais acelerado que outras partes do mundo”, explica De Zen.

O diretor da Conab foi o convidado do DBO Entrevista, que foi ao ar na segunda-feira, 21/2, e falou da importância dos dados estatísticos sobre a produção pecuária no País, e como o órgão ligado ao Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (Mapa) está trabalhando para garantir os melhores dados sobre a produção agropecuária, e, futuramente, lançar seus primeiros números da safra de bovinos (confira no final do texto o link para ver o programa na íntegra).

Tecnologia inédita

O diretor da Conab não abriu muitos detalhes, mas revelou que a companhia está prestes a divulgar os primeiros dados da produção de bovinos no País, com informações sobre o tamanho do rebanho, a produtividade e onde os animais estão.

“Nós estamos utilizando uma tecnologia que já foi aplicada em outra situação para saber o número de um outro bem ou serviço que tem um comportamento e tamanho parecido com o boi. Estamos aplicando no boi, pela primeira vez. Se nós conseguimos sucesso aí nós vamos ter o rebanho rapidinho, mas vai custar caro para o governo”, diz De Zen.

De Zen, um dos precursores do Indicador de Boi Gordo do Centro de Estudos Avançados em Economia Aplicada (Cepea), de Piracicaba (SP), até mencionou que os primeiros dados poderiam ter sido divulgados no final do ano passado, no entanto, ele decidiu validar melhor os números, cruzando com outras fontes de informação, como dados de vacinação e de Guias de Trânsito Animal (GTA).

Se tudo der certo, a tecnologia que permitirá os cálculos do rebanho de bovinos no País terá uma alta acurácia, com chances de até 5% de erro.

“Quando tivermos mais segurança, vamos anunciar. Era nosso plano anunciar em dezembro? Era. Mas nós não temos segurança ainda para anunciar esses dados. Precisamos de tempo para fazer esses cruzamentos. Eu acredito que até o final de 2022 nós tenhamos boas novidades sobre isso”, diz De Zen.

Inflação global

A pandemia do novo coronavírus foi o principal fator que elevou os preços de alimentos, não só no Brasil como no mundo inteiro, avalia o diretor da Conab.

A injeção de recursos governamentais em diversos países, manteve, de certa forma, empregos e renda à população, conseqüentemente manteve aquecida a compra de alimentos.

“Por isso que tivemos nesse momento um surto inflacionário global. Muitas pessoas apontam que isso é acontece só no Brasil, mas isso é no mundo inteiro. Agora com o câmbio voltando, provavelmente, vamos voltar para um patamar muito próximo dos Estados Unidos da Europa”, diz De Zen.

## **BNDES y Mapa firman acuerdo para estimular la reducción de gases CO2 en ganadería**

Por: Portal DBO 23/02/2022

Previsão é de que até abril seja publicado edital de seleção pública para as empresas de consultoria e instituições de pesquisa interessadas em desenvolver o estudo

O Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social (BNDES) e o Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (Mapa) assinaram, nesta quarta-feira, 23, acordo de cooperação técnica que vai apoiar a realização de estudo para a criação de mecanismos de incentivo à redução de emissões de carbono na produção de carne e leite no Brasil.

Realizada de forma virtual, a cerimônia de assinatura contou com a participação do presidente do Banco, Gustavo Montezano, e da ministra Tereza Cristina.

O estudo terá dois objetivos principais: elaborar uma calculadora de análise de ciclo de vida (método que avalia toda a cadeia de produção, desde os insumos utilizados na produção até o produto chegar ao



consumidor final) que vai auxiliar na mensuração e certificação das emissões de carbono para os diversos modelos de produção da pecuária bovina; e, a partir desse sistema, propor mecanismos que estimulem estratégias e modelos de negócios voltados para investimentos em tecnologias de baixo carbono.

A expectativa é de que até abril seja publicado edital de seleção pública para as empresas de consultoria e instituições de pesquisa interessadas em desenvolver o estudo.

“O que estamos fazendo aqui hoje é mais um passo nessa corrida tecnológica do Brasil para a economia verde”, disse o presidente Gustavo Montezano. “E precisamos construir essa informação da quantidade de carbono para os grandes e pequenos produtores rurais, porque estamos convencidos de que isso vai ser uma vantagem competitiva para a pecuária brasileira.”

Montezano afirmou, ainda, que tanto o BNDES quanto os demais bancos, sejam públicos ou privados, poderão usar os dados de emissões para avaliar risco e retorno social em suas análises de crédito.

“Então, é uma jornada que chegou para ficar, é inexorável; vemos isso como uma grande oportunidade e que todo pecuarista, todo industrial e todo prestador de serviço que está hoje no Brasil tem que enxergar”, completou.

“Hoje é um dia muito feliz para o Ministério da Agricultura e para o BNDES, porque estamos assinando um acordo de cooperação técnica completamente inovador dentro das práticas de sustentabilidade para a nossa pecuária”, destacou a ministra Tereza Cristina.

“Essas métricas sempre causam um pouco de receio ao produtor rural, e, com o estudo que será realizado por meio do acordo, vamos dar tranquilidade ao produtor, para ele saber o caminho que deve tomar”, acrescentou.

Já existem técnicas de produção pecuária que permitem neutralizar e até “sequestrar” carbono (quando uma atividade retira mais carbono da atmosfera do que emite), como é o caso da intensificação de pastagens combinada com a integração lavoura-pecuária-floresta (ILPF).

Ainda que, globalmente, a produção agropecuária não seja a maior fonte de emissões de gases de efeito estufa, a agropecuária brasileira já há anos tem buscado mitigar esses gases e também garantir a segurança alimentar.

Nesse contexto, atrelado à vulnerabilidade do setor à mudança do clima, espera-se que o estudo proponha um sistema de incentivos que acelerem a adoção de tecnologias pelos produtores rurais.

O estudo também auxiliará o Brasil no cumprimento do chamado Acordo do Metano, assinado na COP 26 e que estabeleceu o compromisso global de cortar em 30% as emissões do gás até 2030.

Com essa parceria entre o BNDES e o Mapa, pretende-se estimular o crescimento de forma sustentável da produção de carne e leite de bovinos e seu processamento industrial, ajudando o País a cumprir suas metas de descarbonização.

## **UE busca reducir la deforestación en el Cerrado**

Fonte: Valor Econômico. 24 de fevereiro de 2022

A União Europeia (UE) avalia que sua proposta de proibir a importação de carne bovina, soja, café e outros produtos proveniente de áreas de desmatamento e degradação das florestas protegerá também grande parte do Cerrado, bioma que no Brasil tem 45% de sua área ocupada pelo agronegócio, segundo cálculos de uma rede de pesquisadores.

Em reunião nesta semana com ministros de Agricultura dos 27 países-membros da UE, o comissário de Meio Ambiente do bloco comunitário, Virginijus Sinkevicius, falou da importância de implementação do “desmatamento zero” nas importações e sinalizou que mais ecossistemas poderão ser cobertos no futuro pela iniciativa.

“Como exemplo, estimamos que a proposta [em estudo pela UE] deverá contribuir para a proteção de cerca de dois terços da área de vegetação nativa remanescente no bioma Cerrado, uma vasta ecorregião de savana tropical do Brasil”, disse o comissário aos ministros.

Ao Valor a assessoria de Sinkevicius explicou que por “área remanescente de vegetação nativa do Cerrado” entende-se a área desse bioma que ainda não foi transformada em pastagem, agricultura, infraestrutura e em outros empreendimentos antes de 2020.

A assessoria disse ainda que a UE ainda não tem o mesmo tipo de dados detalhados para a Amazônia. “Estudamos o caso preciso do Cerrado porque é, em sua maioria, uma savana”, explicou. “De toda maneira, sendo a Amazônia essencialmente uma floresta tropical, é claro que o regulamento [europeu] protegerá a maior parte de sua superfície.”

O Cerrado é o segundo maior bioma do país em áreas, só superado pela floresta amazônica. Segundo cálculos da MapBiomas, uma rede formada por ONGs ambientais, universidades e start-ups de tecnologia, 45% da área do Cerrado é ocupada pelo agronegócio.

Entre 1985 e 2019, a área de agricultura cresceu mais que o triplo no bioma, hoje reduzido à metade da vegetação original: são 25 milhões de hectares de cultivos e 61 milhões de hectares de pastagens, segundo o MapBiomas.





Quando a proposta europeia de “desmatamento zero” na importação de seis commodities – carne bovina, soja, café, cacau, madeira e óleo de palma – foi apresentada, em novembro de 2021, o comissário do Meio Ambiente explicou no Parlamento Europeu que, no texto, “desmatamento” significa a conversão da floresta em uso agrícola, seja ou não induzido pelo homem. E que “floresta” significa terra com mais de 0,5 hectare com árvores de mais de cinco metros e cobertura do dossel de mais de 10%, ou árvores capazes de alcançar esses limites, excluindo plantações agrícolas e terras que predominam sob uso agrícola ou urbano.

A interpretação de alguns especialistas é de que o Pantanal não entrou nessa definição ainda. Mas, no caso do Cerrado, uma parte entra e outra não, dependendo do patamar dos 10%, e isso tem impacto para exportadores. Assim, para produtos proveniente de zonas do Cerrado que poderão entrar na definição de floresta, será necessária uma segregação em relação a produtos de outras áreas em razão da geolocalização da produção. As companhias precisarão provocar que essas commodities para o bloco europeu de 450 milhões de consumidores não estão vinculadas a desmatamento.

Em documento de avaliação de impacto, divulgado em novembro, a UE sublinhou que regras mais estritas visando proteger a floresta amazônica já demonstraram acelerar a conversão de savanas do Cerrado e pantanais para a produção agrícola.

Bruxelas avisou que planejava trabalhar em parceria e apoio aos países produtores em aspectos relacionado a “causas profundas do desmatamento”, como governança, aplicação da lei e combate à corrupção. Também quer fortalecer a cooperação internacional com os principais países consumidores, para promover a adoção de medidas similares para evitar que produtos provenientes de cadeias de suprimento vinculadas ao desmatamento e à degradação florestal sejam colocados no mercado.

Na avaliação da UE, os principais motores do desmatamento variam geograficamente. A expansão das terras agrícolas dedicadas às plantações de óleo de palma é uma das principais causas do desmatamento no Sudeste Asiático, por exemplo, enquanto a derrubada de florestas para pastagens para gado e para plantações de soja e a especulação de terras (apropriação de terras, muitas vezes associada ao deslocamento forçado de comunidades locais) são os principais motores na América do Sul. A expansão das plantações de cacau tem tido um impacto relevante no desmatamento na África Central e Ocidental.

## URUGUAY

### **Novillo a 5 dólares: ¿escenario sostenible o una burbuja?**

por Javier Lyonnetfebrero 23, 2022

El gerente de marketing de INAC, Lautaro Pérez Rocha, afirmó que el ciclo de suba de precios de commodities que comenzó en 2021 –y que incluye a la carne vacuna- se va a extender por 4 o 5 años. “Es un ciclo con precios mayores a los de 2015-2020, que estaban en una meseta, y que se profundizan por un proceso inflacionario a nivel mundial”, dijo en Tiempo de Cambio de radio Rural.

Pérez Rocha advierte un escenario de firmeza, con demanda continua, y de oferta que le está costando alinearse con cadenas de suministro continuas.

El precio del ganado gordo hoy en Uruguay a un nivel “parecido o mayor al de EEUU nos pone en un lugar muy competitivo”, sostuvo.

“El gran competidor de Uruguay hoy es EEUU, que en China multiplicó su participación en la exportación; el 2021 fue el año de Uruguay y de EEUU, los países que dieron el mayor salto en valor de exportación de carne vacuna”, indicó.

Con la materia prima a precios extraordinarios, dijo, “hasta ahora ha habido una convalidación de los mercados, tanto desde China como en EEUU”, y validó un escenario sostenible a mediano y largo plazo.

¿El novillo a 5 dólares es la nueva normalidad? “Sería razonable esperar que en la medida en que Uruguay accede a los principales mercados del mundo, los precios de la materia prima convergieran, a iguales calidades; sobre todo por la demanda desde Asia, hay más chance de que los precios del ganado sean similares” a los de los principales mercados productores.

Por su parte, el director de Conexión Ganadera, Pablo Carrasco, afirmó que “estos precios” del ganado gordo “no son sostenibles”.

“Hace dos meses estaba sana la industria, estaba sana la cadena, la demanda; ahora se fue un poco a la banquina el mercado”, opinó Carrasco en Tiempo de Cambio de radio Rural.

“El síntoma de que estemos tan solos con estos precios en el mundo, como otras veces, termina con un novillo a US\$ 4,50, son 50 centavos que no tienen sustento, las industrias pequeñas o medianas están pasando muy mal con estos precios y tienen compromisos para cumplir: acá hay una guerra de frigoríficos brasileños que no entiendo muy bien”, dijo.

Según Carrasco, “es un momento para engordar y no para juntar pasto, porque el gordo tiene el año asegurado, no a 5 dólares, sino a 4,50 -que es un precio excelente”.



“En el gordo ese es mi diagnóstico”, dijo el director de Conexión Ganadera, “en la reposición la lluvia hizo que la gente perdiera las ganas la gente de vender, los remates por pantalla han sido muy pequeños para la época que estamos, estamos faenando 50.000 animales por semana y en las últimas tres pantallas se juntaron 20.000 animales”.

### **Ganado gordo mantiene valores récord y las entradas se estabilizan**

por Javier Lyonnet febrero 23, 2022

El aumento de la oferta de ganado de campo permitió a la industria acomodarse y alargar a una semana las entradas, normalizando los plazos extremadamente cortos que se presentaban en las últimas semanas, de hasta dos y tres días.

La demanda se mantiene sólida, con una faena instalada por encima de las 52.000 cabezas y que en febrero cerrará el décimo mes consecutivo por encima de las 200.000 reses.

Y en este contexto, los precios –los más altos de la historia- se mantienen firmes, con los lotes de novillos mejor terminados superando los US\$ 5 por kilo carcasa, con negocios especiales a US\$ 5,05 y algún centavo más, según distintos actores del sector.

“Todo contribuye a la firmeza, y si no baja la faena es muy difícil que pueda bajar el precio”, apuntó el consignatario Santiago Sánchez a Ganadería.uy.

Las vacas gordas muestran una mayor variación de precios, pero no bajan de los US\$ 4,55, con negocios mayoritariamente entre US\$ 4,60 los ganados generales y US\$ 4,75 los lotes de animales mejor terminados.

La vaquillona también marca precios inéditos, de hasta US\$ 4,75.

La calidad de la oferta mejoró con las lluvias, contribuyendo al robustecimiento de los precios de la hacienda, que no se vieron afectados por la zafra de ganado de cuota terminado a grano.

“En el momento pico de faena de ganado de corral el ganado de pasto subió entre 40 y 50 centavos”, ilustró Sánchez.

José Aicardi dijo que los valores son extraordinarios, tanto el rango de US\$ 4,85 a US\$ 5,05 para los novillos como los valores de las vacas. “Nos estaban faltando los ganados de calidad para sostener estos niveles de valores y que se acorte la brecha”, apuntó, previo al remate de Pantalla Uruguay de este jueves y viernes, que dispersará 16.000 vacunos.

### **Retención de hembras empieza a notarse en la faena**

por Javier Lyonnet febrero 21, 2022

La retención de hembras para producir más terneros y una mayor oferta de novillos, a la que se suma la participación de ganado de corral, cambió en febrero la matriz de faena. La notoria reducción de vacas y vaquillonas y el incremento de novillos –sobre todo precoces- se evidencia en los últimos datos de INAC.

Se acentúa la tendencia de faenar novillos precoces

En la última semana (13 al 19 de febrero) la faena fue de 52.358 cabezas, 52% novillos, 30% vacas y 16% vaquillonas. Hasta enero la relación era favorable a las hembras en una proporción de 54% hembras y 45% machos.

A la escasa oferta de terneras en remates se suman indicios de retención de vientres que surgen de la composición de faena.

En comparación con los dos años anteriores, la reducción de la proporción de hembras faenadas en febrero ha llevado a que la participación de novillos en la faena este año sea mayor a la de 2020 y 2021 hasta la fecha: 48% (2022) contra 46% (2020) y 47% (2021).

Con 358.080 reses faenadas hasta el 19 de febrero, el aumento es de 19,2% contra 2021: 57.631 animales más en las primeras siete semanas del año.

Si se mantiene el promedio de faena en la semana actual, unas 52.000 cabezas, febrero será el décimo mes consecutivo con una faena superior a 200.000 animales.

### **El 2022 arrancó frío para la exportación en pie**

por Cecilia Ferreira febrero 23, 2022

La exportación en pie arrancó el año con fuerte caída frente al 2021. En lo que va del 2022 se llevan exportados 5.000 vacunos, lejos por debajo de los 42.038 registrados entre enero y febrero del año pasado.

Los 5.000, embarcados este mes, fueron con destino a China. Turquía, China y Líbano fueron los destinos en el arranque del año pasado.

“La suba de los precios del ternero impacta directamente”, dijo a Ganadería.uy Alejandro Dutra, integrante de la Unión de Exportadores de Ganado en pie. “Turquía ya venía desestimulado y ahora había un plan B con Egipto. Se está negociando pero a estos valores parecería muy difícil que se le pueda vender terneros enteros”.



Otros países que compran terneros están un escalón más abajo en valores “y no estaríamos llegando”, apuntó.

En el mercado de China hay consultas por negocios, dijo a Ganadería.uy Juan Ormando, operador de ganado en pie. “Al subir el precio acá en Uruguay los márgenes se achican y los riesgos empiezan a ser más grandes para el exportador”, comentó. De todos, modos ve que se mantenga la operativa con China hacia adelante con valores estables.

En 2021 Uruguay exportó 226.207 vacunos en pie, el mayor volumen registrado desde 2018, cuando Uruguay alcanzó su récord histórico, con más de 417.000 animales.

## **PARAGUAY**

### **Frigoríficos dejan de comprar ganado para evaluar el impacto de la guerra en el mercado ruso**

23/02/2022GANADERÍA

Luego del anuncio de Vladimir Putin de iniciar una operación militar en territorio ucraniano en la madrugada de hoy, que significó explosiones en varias ciudades, la activación de la ley marcial, la destrucción de bases militares y las declaraciones de líderes mundiales; el comercio global reaccionó de forma inmediata. Las bolsas de Rusia se desplomaron, el rublo alcanzó un mínimo histórico frente al dólar, el precio del petróleo superó el valor máximo en un poco menos de una década y la referencia del oro también se disparó. En Paraguay las industrias frigoríficas determinaron salir de la compra de hacienda para evaluar cómo impacta la guerra en la demanda de carne del segundo mayor comprador de carne bovina del país y el primero en menudencias. “Es un gran mercado para el Paraguay”, explicó un industrial a Valor Agro. Hasta la tarde de ayer, el valor del ganado gordo promediaba US\$ 3,90 por kilo carcasa para machos y vaquillas, y US\$ 3,70 para vacas, con negocios puntuales que se habían cerrado en US\$ 4 a la carne, cotizaciones cercanas a las históricas que se obtuvieron a comienzos del segundo semestre del año pasado. Al mismo tiempo, otro industrial dijo a Valor Agro que “estamos más comprados” y espera que, como sucede tradicionalmente, una vez la vacunación contra la fiebre aftosa vaya finalizando, la oferta de animales sea abundante.

### **Dentro del Mercosur, la carne paraguaya es la más dependiente de Rusia**

25/02/2022MERCADOS

Dentro del Mercosur, Paraguay podría ser el más afectado por la guerra entre Rusia y Ucrania, dado que es el más dependiente de los cuatros del mercado ruso. El editor de Faxcarne, Rafael Tardáguila, comentó a Valor Agro que la situación en Rusia “no tiene un impacto de magnitud” para la exportación de carne bovina de Argentina, Brasil y Uruguay; pero sí en Paraguay, ya que es el segundo mayor mercado. Comentó que “el problema hubiese sido diferente si la guerra sucediera ocho años atrás, cuando Rusia era el principal importador de carne”, remarcó el especialista. Sin embargo, dijo que Uruguay sentirá el impacto para la carne equina, dado que el país euroasiático es uno de los tres principales destinos con una importación del 25% del total. Mientras que para Brasil, Rusia es el séptimo importador de carne congelada de enero con 4.400 toneladas, dentro de las más de 130 mil que exportó en el primer mes del año. Tardáguila señaló que, hasta el momento, el conflicto bélico no tiene efectos en el mercado chino, el principal comprador internacional de carne y el que podría generar cambios en la ganadería regional. “Viven en su mundo, comprando como si nada hubiese pasado”, apuntó.

## **UNIÓN EUROPEA**

### **Estrategia del campo al tenedor: aditivo reducirá emisiones de metano en vacas lecheras**

Today, Member States have approved the marketing in the EU of an innovative feed additive, as proposed by the Commission. The additive, consisting of 3 - nitrooxypropanol, will help to reduce the emission of methane, a potent greenhouse gas, from cows. Commissioner for Health and Food Safety, Stella Kyriakides, said: "Innovation is key for a successful shift towards a more sustainable food system. The EU continues to lead the way in ensuring food safety while adapting to new technologies that can make food production more sustainable. Cutting farming-related methane emissions is key in our fight against climate change and today's approval is a very telling example of what we can achieve through new agricultural innovations." The product went through a stringent scientific assessment by the European Food Safety Authority which concluded that it is efficacious in reducing methane emissions by cows for milk production. Once the decision is adopted by the Commission, expected in the coming months, the feed additive will be the first of its kind available on the EU market. This innovative product will contribute to the greening of the EU's agriculture, and to the objectives of the Farm to Fork Strategy: it has been estimated that it will cut methane emissions in dairy cows by between 20% and 35%, without affecting production. Its use is safe



for cows and consumers, and does not impact the quality of the dairy products. A 2021 report from the UN Environment Programme concluded livestock emissions – from manure and gastro-enteric releases – account for roughly a third of human-caused methane emissions. (For more information: Adalbert Jahnz – Tel.: +32 229 53156; Anna Wartberger – Tel.: +32 229 82504)

### **FRANCIA prohíbe la importación de carnes de animales tratados con antibióticos como promotores de crecimiento**

23 February 2022

The move will mostly impact the poultry sector

France adopted a decree on Tuesday banning imports of meat from animals treated with growth antibiotics - a practice prohibited in farming within the European Union since 2006 - in a move that would mainly affect the poultry market, reported Reuters.

France is anticipating an EU-wide measure that had been due to enter into force late last month but was delayed by missing legislation on sanitary checks, the farm ministry said in a statement.

The French ban will be effective on 22 April, giving professionals two months to obtain an assurance from their suppliers that meat does not come from breeding using growth antibiotics and to modify their supply chain if needed.

By giving antibiotics when the animals are not sick, the bacteria get used to the remedy and gradually develop resistance, making antibiotics less effective when really needed, the ministry said.

Poultry would be by far the biggest market affected by the ban, a French farm ministry official said.

France imported about 45% of the chicken it consumed last year, including both EU and non-EU origins, French poultry industry group Anvol said on Tuesday.

The EU mainly imports poultry from Brazil, Thailand and Ukraine. It was not immediately clear how much of the imports could be affected by the ban.

Anvol welcomed France's move but said the ban would only be effective when implemented EU-wide since a lot of imports transit through the port of Rotterdam.

### **REINO UNIDO: Rabobank analiza que factores además del Brexit han afectado al comercio de carne**

22/02/2022 Mucho antes de que el Reino Unido cortara los lazos con la UE estaba claro que las interrupciones en el comercio y el suministro de mano de obra no se podían evitar por completo después del Brexit y que la industria necesitaría algo de tiempo para acostumbrarse a los nuevos controles y trámites aduaneros.

Sin embargo, al Brexit se han sumado una serie de eventos imprevistos que agravaron el impacto en el mercado de la carne de cerdo.

Así, la pandemia de Covid-19 fue un factor importante que exacerbó los problemas esperados de escasez de mano de obra en las plantas de sacrificio y la logística. Causó una acumulación de cerdos destinados a los mataderos que quedaron varados en las granjas y retrasos en el comercio y la distribución.

Los efectos de esto todavía se sienten en la industria. Mientras tanto, la dinámica cambiante del comercio mundial ha llevado a un exceso de oferta en el mercado europeo de la carne de cerdo, lo que, junto con las presiones inflacionarias del lado de los costos, está reduciendo los márgenes de los productores y procesadores y creando una presión adicional en la cadena de suministro, tanto en la UE y en el Reino Unido.

Aunque ha pasado un año desde que Brexit entró en vigor por completo, parte del impacto aún está por llegar. En los próximos años, las relaciones comerciales entre la UE y el Reino Unido seguirán evolucionando y es probable que se establezcan nuevos acuerdos entre el Reino Unido y otros terceros países. A pesar de los crecientes costes comerciales, se espera que el comercio de carne de cerdo entre la UE y el Reino Unido continúe en el futuro, sobre la base de relaciones comerciales mutuamente beneficiosas de larga duración.

## **ESTADOS UNIDOS**

### **Cayeron las existencias de hembras**

22 February 2022

Significant declines were seen in South Dakota, Texas, Missouri and Montana

USDA National Agricultural Statistics Service (NASS) released the 1 January Cattle Inventory report, detailing beef cow herd size and changes at the state level, the Livestock Marketing Information Center (LMIC) said in an update.





The US beef cow herd declined 719,000 head from a year ago and saw substantial changes in key states. Among the largest declines in beef cows were South Dakota, down 189 thousand head; Texas, 160 thousand head smaller, Missouri 94 thousand head lower; and Montana, down 90 thousand head. There were also some surprises in states that gained cow numbers after a year of significant drought: Idaho increased 34 thousand head, Washington up 13 thousand head, and California increased 20 thousand head.

The calf crop for 2021 was reported at 35 million head, down 1.2%, with significant declines in Montana, California, and Florida. Interestingly, inventories of calves under 500 pounds was down significantly more, decreasing 2.6%. Serious weather events in the winter of 2021 likely led to losses. The calf crop and the under 500-pound calf category on 1 January are usually correlated, but the long-term trend is for calves to be weaned at heavier weights skewing more cattle to appear in categories over 500 pounds.

Other highlights from the cattle inventory report include supplies of cattle outside of feedlots shrank by more than 600 thousand head, with concentrated losses through most of the Great Plains states, with Nebraska and Missouri losing more than 100 thousand head each.

The cattle inventory was slightly lower than analysts' expectations on the breeding herd and indicated tighter cattle supplies through smaller numbers of under 500 pounds and those outside of feedlots. This will be supportive of feeder cattle prices in 2022. LMIC revised its cattle price forecasts to reflect tighter feeder cattle supplies in 2022 and smaller production in 2023. LMIC has 2022 annual fed cattle prices \$135-137 in the five-state area, 700-800 pound feeders in the Southern Plains \$164-166, and 500-600 pound calves \$189-193 per cwt.

### **USDA publicó datos de exportaciones: en 2021 aumentaron 17%**

22 February 2022

Beef and broiler exports up, pork down

According to a press release from the Livestock Marketing Information Center (LMIC) in the US, trade data for the 2021 calendar year showed gains in both beef and broiler exports while pork exports fell slightly.

With the year rounded out, total beef exports were a record at 3.4 billion pounds, a 16.8% increase over 2020. Japan was the top destination at 826.4 million pounds (down 0.1%) followed by South Korea at 785.8 million pounds (up 17.9%). China took third place at 541.1 million pounds with a more than four-fold increase over 2020.

Beef imports also posted their highest level in six years with an annual total of 3.3 billion pounds, up marginally (0.2%) from 2020. Canada was the primary source at 942.3 million pounds (up 14.2%) followed by Mexico with 674.8 million pounds (up 3.6%). Shipments from Australia and New Zealand declined 37.7% and 2.4%, respectively, which were partially offset by higher levels from Brazil (up 67.1%) and Nicaragua (up 2.1%).

Pork exports posted the second highest level on record with annual exports at 7.0 billion pounds, a 3.4% decrease from the previous year's record level of nearly 7.3 billion pounds. A 44.4% decline in shipments to China to nearly 1.2 billion pounds were partially offset by higher exports to Mexico (up 31.4%), Japan (up 2.0%), and South Korea (up 5.2%). Mexico easily captured the top destination for pork exports at a record 2.1 billion pounds while exports of 1.2 billion and 511.0 million pounds were shipped to Japan and South Korea, respectively. Pork imports jumped 30.5% to 1.2 billion pounds, the highest level since 2003. Gains in pork imports were seen from Canada (736.6 million up 28.8%), Mexico (104.1 million up 43.1%), Poland (85.4 million up 10.1%), and Denmark (83.0 million up 33.1%).

### **Nebraska Farm Bureau reclamó que se acelera la investigación sobre empresas frigoríficas**

22 February 2022

NEFB has been seeking an update for more than two years

Nebraska Farm Bureau (NEFB) sent a follow-up letter to Attorney General Merrick Garland, asking the US Department of Justice (DOJ) to provide an update on its investigation into potential price fixing or market manipulation activity to ensure the cattle meatpacking industry is in compliance with the goals of federal antitrust laws in maintaining a competitive marketplace. According to an NEFB press release, the organisation has been seeking an update for the ongoing investigation for more than two years.

"The fire at the Tyson beef processing facility in Holcomb, Kansas combined with the COVID-19 pandemic caused substantial volatility within the cattle and beef marketplace," said Mark McHargue, NEFB president. "While we understand both unexpected events caused significant market disruption, the unprecedented spread between the prices cattle producers received compared to box beef prices led many beef producers, who saw the market price for their animals shrink, question the substantial profits being made by the meat processing sector."

"The recently announced \$52.5 million settlement by JBS concerning a case focused on alleged price-fixing during the pandemic leads to even further questions," he continued. "As we wrote back in 2020, a full



DOJ investigation would help ensure laws are being followed and help restore confidence in marketing institutions.”

For more than two years, Nebraska’s cattle producers have seen two significant market disruptions which have impacted the nation’s slaughter capacity as well as market prices. The subsequent spread between retail beef prices and the money received by cattle producers has led to significant conversations over the laws governing our nation’s meat supply.

“The DOJ began its investigation after excessive volatility in the live and fed cattle markets caused by the COVID-19 pandemic in 2020,” said McHargue. “Providing an update on the department’s investigation into this matter is vital to ensuring that confidence. We look forward to hearing from the DOJ regarding their investigation, so we can update Farm Bureau members and assure them that adequate government oversight is being conducted in the nation’s cattle markets, and that the markets remain fair for businesses and farm and ranch families.”

## **AUSTRALIA**

### **Peso Medio de Faena fue récord en machos**

24 February 2022

Key points:

Record male carcass weights were recorded in the December 2021 quarter.

Grainfed beef production accounts for 54.5% of total Australian beef production.

National feedlot capacity hit a new all-time record.

MLA released its December 2021 Lot feeding brief today, with the results revealing the current strength of the lot feeding industry.

For the sixteenth consecutive quarter, there were over 1 million head of cattle on feed. Meanwhile, 50% of all cattle slaughtered in this quarter came from a feedlot, and 54.5% of all Australian beef was grainfed – a new record for industry.

These figures demonstrate that the feedlot sector has provided the supply chain with continued product, despite the rebuild limiting available slaughter cattle.

Capacity and utilisation

In this quarter, national feedlot capacity – the number of cattle approved to be on feed – reached a new record of 1,453,580, with the new approved yarding coming largely from NSW. At the same time, utilisation – the number of cattle currently on feed as a percentage of capacity – rose 3% for the quarter to reach 80%. This simultaneous rise in capacity and utilisation means that new feedlot yards being built are being filled easily.

During the December 2021 quarter, 766,967 cattle entered the feedlot sector – demonstrating that despite high saleyard prices and tight supply, feedlots were able to source cattle.

Numbers of cattle in WA rose 40% to 40,193 head. This is in line with historical seasonal trends, as given the state’s Mediterranean climate, more cattle in the state are sent to feed in Summer and early autumn when feed drops.

Strong carcass weights

The increased proportion of cattle being slaughtered coming from feedlots led to new male carcass weight records in most states. This was a result of record over-the-hooks (OTH) prices which averaged 723.04c/kg for the quarter – exceeding \$7 for the first time.

Male carcass weights in Tasmania and Queensland exceeded 350kg/head at 352kg and 353.3kg respectively. Nationally male carcass weights were 343.1kg/ head. WA – the state with traditionally the lightest cattle – was still recording weights above 300kg at 308kg, a 10kg jump for the quarter. The national female carcass weights were 279.7kg/head – not as high as the 280.6kg recorded in Q1 of 2021.

The key numbers

quarter on quarter national cattle on feed hit 1,159,991 head – a 40,898 head increase for the quarter

the number of cattle on feed in NSW increased by 28,608 head, or 9.5%, to 330,977 head

the number of cattle on feed in SA increased by 7,769 head (21.4%), to 44,096 head

the number of cattle on feed in WA increased by 11,359 head (39.4%), to 40,193 head

Victoria recorded a decrease in cattle numbers on feed, with numbers dropping by 6,008 head (9.8%) to 55,326 head.

## **EMPRESARIAS**

### **BID decide cancelar empréstimo à Marfrig**

Fonte: Valor Econômico. 24 de fevereiro de 2022



A preocupação com a compra de gado proveniente de terras de desmatamento na Amazônia fez a segunda maior processadora de proteína do Brasil, a Marfrig, perder um empréstimo de US\$ 200 milhões (valor equivalente a mais de R\$ 1 bilhão). Ontem, a agência de notícias Bloomberg divulgou reportagem em que informa que o BID Invest, braço de Banco Interamericano de Desenvolvimento (BID) que investe em participações em empresas, desistiu de levar o financiamento adiante – a instituição lideraria a operação e traria outros investidores para completar a soma.

O banco e a empresa não conseguiram chegar a um consenso sobre metas ambientais e termos financeiros do empréstimo, de acordo com a agência. Soma-se a isso a pressão que o BID Invest vinha recebendo desde o ano passado de grupos ativistas, incluindo a organização internacional Friends of the Earth, para que abandonasse o empréstimo. O argumento é que a operação violaria políticas de sustentabilidade do banco.

Procurados pelo Valor, a Marfrig e o BID Investe não haviam respondido à reportagem até o fechamento desta edição. À Bloomberg, a Marfrig disse que confirmou que o empréstimo foi engavetado.

**Desafio da rastreabilidade**

O desafio da rastreabilidade da matéria-prima usada pelas empresas de proteína animal não é de hoje. Elas têm buscado rastrear a origem dos animais abatidos em sua produção, educar a cadeia produtiva e penalizar os que ferem as regras de cuidados e de criação em áreas de desmatamento. O problema é que as importadoras e os consumidores estão cobrando cada vez mais ação e têm demonstrado pouca tolerância a erros.

Para as grandes companhias conseguirem financiamentos verdes, como os obtidos por meio dos chamados “green bonds” e “sustainability-linked bonds”, papéis de dívida corporativa cujo custo e juros são atrelados a metas de proteção ambiental e social e redução de emissões de gases poluentes, seus sistemas de controle precisam ser ainda mais rígidos. Na reportagem, a Bloomberg cita uma investigação própria em que a agência questiona a versão de avanço das empresas.

Parte do empréstimo – US\$ 43 milhões – viria do BID Invest, e US\$ 157 milhões seriam sindicalizados. Anunciada em abril de 2021, a operação ajudaria a financiar o Plano Verde+ da Marfrig, que visa a fortalecer a sustentabilidade de sua cadeia produtiva de carne bovina. À Bloomberg, o BID disse que chegou-se à conclusão, em comum acordo, depois de uma profunda due diligence do Verde+, “de que as condições não eram ideais para avançar com o empréstimo”.

## **URUGUAY - BPU Meat prepara su carne carbono neutro**

Pablo Antúnez Por Pablo Antúnez, 20/02/2022

Realizará este mes su primer embarque del producto hacia Japón, pero explora con muestras América del Norte y Unión Europea

Facebook

Las carnes bovinas uruguayas tienen ventajas por su sistema de producción. El camino de la certificación ambiental, entre otras, posibilita que Uruguay cumpla con el sueño del pibe: exportar la carne más cara, de mayor calidad, la más segura para el planeta y los consumidores.

La certificación ambiental de embarques puntuales de carne bovina, probando con datos que es carbono neutro, va creciendo y Uruguay se abre camino en el mundo, apostando a la diferenciación y a la valorización de las ventas.

Ahora el frigorífico Breeders and Packers (BPU Meat), empresa que pertenece al grupo nipón NH Foods, realizará este mes su primer embarque de cortes bovinos uruguayos verificados como carbono neutro. Esos cortes proceden de predios que la empresa tiene certificados y con estrictas mediciones de la huella ambiental, pudiendo cumplir con todos los requerimientos de datos que imponen los estándares internacionales.

El embarque tiene por destino Japón, pero “además de eso, estamos haciendo algunos envíos de muestra, tanto para América del Norte como hacia la Unión Europea”, confirmó a El País el Ing. Agr. Daniel De Mattos, Asesor del Directorio de BPU Meat. La meta “es generar una demanda que todavía es incipiente o directamente no existe”, remarcó el ejecutivo.

Según la visión de De Mattos, hay otros productos que ya se destacaron por su sostenibilidad ambiental o huella de carbono, pero en caso de la carne y otros alimentos, es bastante innovador”.

BPU Meat apunta a aprovechar las ventajas que tiene en Japón, porque es una empresa de capitales nipones (Grupo Nipponhan/NH Foods). Este grupo compró en 2017 la totalidad del paquete accionario de BPU Meat por US\$ 135 millones, abriéndose camino en la producción de carne bovina en Uruguay.

“Es una marca que la hemos acercado bastante al consumidor japonés para que haya un reconocimiento y hay una cadena de supermercados que está muy interesada en el desarrollo de carne verificada como carbono neutro”, agregó De Mattos.

Como se trata de un producto especial, destinado a nichos de altísimo valor, porque atiende las necesidades de clientes -entre otras cosas-, preocupados por la sostenibilidad ambiental, el primer



embarque de BPU Meat “será chico en volumen. Estamos en un comienzo de aumentar los predios certificados y eso lleva tiempo”, dijo el asesor.

El envío estará compuesto por cortes finos, pero también se incluirán algunos cortes del delantero. “Estamos tratando de integrar la mayor parte del animal que podamos, porque ahí es donde está el éxito del programa”, contó De Mattos.

En Junio de 2021, el grupo forestal Montes del Plata y BPU Meat firmaron la primera certificación de carne carbono neutro de Uruguay. En el marco de esa iniciativa, el frigorífico de capitales nipones se comprometió a desarrollar una marca específica que representará a Uruguay en los mercados internacionales.

Ventaja. Uruguay se preocupa cada vez más de derribar en base a ciencia y datos, los argumentos que imponen los grupos anti carne en los principales mercados. El proceso productivo de la ganadería uruguaya, sumado al respeto del bienestar animal, de la mano de obra, del medio ambiente y por tener prohibido por ley el uso de anabólicos y promotores de crecimiento en el engorde, ofrece ventajas importantes.

“Apuntamos a este segmento de carne bovina verificada carbono neutro porque permite transformar las ventajas comparativas y competitivas que tiene el Uruguay”, afirmó De Mattos.

El Uruguay está en un lugar de América del Sur que “tiene posibilidades de tener una producción de carne bovina sustentable y comenzar a certificar esas ventajas, para valorizar la carne, es algo que parecería un razonamiento lógico. Hay que validar esto con el mercado”, explicó el ejecutivo de BPU Meat.

Apoyos. Desde el gobierno, donde el tema ambiental fue incluido en la agenda de trabajo como una prioridad, porque el mundo así lo está marcando, “lo bueno de estas iniciativas es que ponen en valor un atributo que Uruguay y su ganadería tiene”, destacó el Ministro de Ganadería, Agricultura y Pesca en funciones, Ignacio Buffa. Estos primeros embarques de carne carbono neutro, “hacen tangible el valor agregado ambiental”, destacó Buffa.

El jerarca del Ejecutivo recordó que el gobierno del presidente Luis Lacalle Pou decidió darle un status ministerial al tema ambiental. En ese marco, se creó el Ministerio de Medio Ambiente que está trabajando en forma conjunta muchísimos temas con el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca. Un espacio de trabajo concreto es la Mesa de Huella Ambiental.

“Es un espacio integrado por los técnicos de las dos instituciones, las instituciones de investigación y el Ministerio de Ambiente, que están poniendo blanco sobre negro a qué nos estamos refiriendo, porque en lo ambiental hay una dificultad en lograr una definición acabada de qué es lo que estamos hablando”, explicó Buffa.

El titular en funciones del MGAP, reconoció que el sector agropecuario uruguayo “está sometido a la presión competitiva del mundo y como sector ha sido exitoso. Seguramente en ese proceso, uno de los elementos que explica el éxito de esa inserción internacional es la capacidad que tuvo Uruguay para desarrollar bienes públicos para las diferentes cadenas”.

Haciendo alusión a esa construcción de bienes públicos, recordó que en algún momento se decidió avanzar en los aspectos sanitarios y se crearon las diferentes campañas sanitarias, que luchan contra las principales enfermedades animales, tanto para que no se tornen en una restricción en los mercados, como para evitar que muchas de esas enfermedades de origen animal se contagien al hombre (en caso de las zoonosis).

Otro avance significativo la creación de sistemas de información ganadera como el Dicose, luego la trazabilidad, se avanzó en el desarrollo de institucionalidad específica para el rubro carnes, como lo es el Instituto Nacional de Carnes (INAC). “El desarrollo de esos bienes públicos lo que hacen es facilitar el desarrollo de negocios por parte de la cadena cárnica. En el mismo sentido, en este marco de dimensión ambiental, tenemos que ir trabajando en definir algún bien público asociado a este aspecto”, remarcó Buffa.

“Estamos en un proceso de construcción de bienes públicos, donde la huella ambiental es un hito más que fundamental en este proceso”, agregó el jerarca del Ejecutivo.

A futuro, cada vez pesará más la demanda del consumidor de certificar ciertos atributos que considera importantes y en los mercados de elite o por lo menos, los de mayor valor para las carnes uruguayas, no sólo serán fundamentales para generar mayor valor, serán importantes para que no quedarse fuera. Las barreras ambientales ya están bloqueando exportaciones en la Unión Europea.

Seguirá el crecimiento en compras de carne vacuna

“Estimo que en este 2022, el mercado nipón va a seguir creciendo en sus importaciones de carne. Continuará el crecimiento lento y sin grandes volúmenes”, estimó Daniel De Mattos, asesor del directorio de Breeders and Packers (BPU Meat), empresa perteneciente al grupo japonés NH Foods desde 2017.

Japón está en pleno aumento del consumo de carnes rojas y se abastece fundamentalmente de Estados Unidos y Australia. “En 2021 Uruguay aumentó mucho las exportaciones de carne bovina y nuestra empresa también, debido a sus orígenes, pero tenemos una restricción importante y es el 38,5% de





arancel que paga la carne uruguaya”, recordó De Mattos. Por eso se buscan los productos más competitivos.

### **Minerva tiene planes en Colombia y Australia**

Fonte: Valor Econômico. 24 de fevereiro de 2022

Há dois anos, a Minerva Foods precisou recorrer ao mercado para ajustar a estrutura de capital, levantando mais de R\$ 1 bilhão em um follow-on. Aos investidores, a companhia dos Vilela de Queiroz prometeu usar os recursos para reduzir seu passivo, o que permitiria a ela voltar a distribuir dividendos. A promessa foi cumprida.

De lá para cá, a companhia já distribuiu R\$ 742 milhões em proventos e acaba de anunciar o pagamento de mais R\$ 200 milhões em dividendos, ao mesmo tempo em que gerou caixa suficiente para recomprar mais de R\$ 1,5 bilhão em bonds no exterior, reduzindo sua dívida bruta.

A boa fase animou a Minerva a retomar sua estratégia de crescimento por meio de aquisições. Estão na mira uma expansão na Colômbia, onde a empresa já é uma das grandes exportadoras de carne bovina, e na Austrália. No ano passado, a companhia estreou no mercado australiano com a compra, por US\$ 20 milhões, de dois frigoríficos de cordeiros, sua primeira incursão fora da América do Sul.

A ideia agora é ampliar a atuação na Austrália, o que pode incluir produzir também carne bovina por lá, disse o CEO da Minerva, Fernando Galletti de Queiroz, em entrevista a jornalistas. “Com a estrutura de capital mais equilibrada, tivemos um período importante de distribuição de valor para os acionistas. Agora, devemos focar um pouco mais em crescimento inorgânico”, explicou o diretor financeiro, Edison Ticle. Como todo M&A, ponderou, um negócio nunca está garantido.

Ao retomar a agenda de M&As com mais intensidade, a Minerva talvez não pague dividendos gordos como nos últimos dois anos – o yield ficou em 10,6% em 2021 -, mas Ticle reforça que ainda é prematuro dizer que a companhia mudará a política, aprovada pelo conselho de administração, de distribuir ao menos 50% do lucro se a alavancagem seguir abaixo de 2,5 vezes.

“A depender dos movimentos que fizermos de aquisições, podemos solicitar a revisão da política de dividendos em algum momento, mas é muito cedo para dizer isso. Vamos ver como anda o crescimento. Os M&As não dependem da nossa vontade. Dependem do alvo, do preço. Não dá para prever. O que temos é a política de dividendos aprovada e estamos cumprindo”, disse Ticle.

Bom desempenho

Enquanto prospecta aquisições, a Minerva também comemora o desempenho do ano passado. Em balanço divulgado ontem à noite, a companhia reportou um lucro de R\$ 150,3 milhões no quarto trimestre, incremento de 31,7%. Recorde, a receita líquida no período totalizou R\$ 7,5 bilhões, um crescimento de 31,6% em relação ao mesmo intervalo do ano passado. O salto reflete os preços mais altos da carne bovina exportada. Em volume, as vendas registraram queda de 4,1%.

No trimestre, o lucro antes de juros, impostos, depreciação e amortização (Ebitda, na sigla em inglês) da Minerva chegou a R\$ 735,3 milhões, aumento de 19,2%. Com isso, a margem Ebitda chegou a 9,8%, queda de 1 ponto percentual na comparação com o mesmo período de 2020.

O fluxo de caixa livre nos últimos três meses do ano ficou em R\$ 110,1 milhões. De acordo com a Minerva, esse é o 16º trimestre consecutivo de geração de caixa positiva. No mercado, o grupo sempre foi visto como referência quando o assunto é gestão de capital de giro em frigoríficos.

No acumulado de 2021, a Minerva bateu recorde de receita e Ebitda. A receita líquida chegou a R\$ 26,9 bilhões, crescimento de quase 40%. O Ebitda do período totalizou R\$ 2,4 bilhões, um acréscimo de 12,6%. A margem Ebitda, no entanto, caiu dois pontos na comparação anual, para 9%. Na última linha do balanço, a companhia brasileira lucrou R\$ 598,9 milhões, diminuição de 14,1% em relação ao ano anterior.

### **Minerva Foods recibió la renovación de la certificación Halal en planta paraguaya**

25/02/2022 EMPRESAS

Minerva Foods recibió la renovación de la certificación Halal en la unidad ubicada en San Antonio, garantizando que la carne es producida de acuerdo con los ritos islámicos, factor importante para las exportaciones a los países del Medio Oriente. “Los resultados de la auditoría son fruto del compromiso de todo el equipo de trabajo que conforma Minerva Foods en el país, tanto de la industria como de la calidad para mantener el estatus Halal en sus establecimientos”, informó la empresa. En un comunicado explicó que la compañía cuenta con la certificación Fambras Halal desde el 2019, lo que a la vez permite que se siga exportando carne a Medio Oriente y nichos de mercado Halal ubicados en varios países de diferentes continentes. Todas las unidades de los frigoríficos de Minerva Foods en Paraguay cuentan con esta certificación. La certificación Halal, establecida por la Ley Islámica (Shaira), es la cual determina que un producto o servicio cumpla con los requisitos de la religión musulmana y tenga garantía de calidad para que sea consumido. Minerva dijo que “para la obtención de esta validación se debe dar cumplimiento a las



exigencias Halal en todo el proceso, que van desde la separación de los productos en línea, los controles realizados por el equipo, la manipulación de la carne producida de acuerdo a los ritos islámicos, y principalmente en el momento de la faena donde solo realiza el personal tercero que es Islam, debidamente autorizado por la certificadora para el efecto, cumpliendo así los requisitos de faena para considerar un animal apto como carne Halal".La auditoría encargada de verificar el área concluyó su trabajo sin hacer observaciones ni disconformidades sobre la unidad de Minerva Foods.