



NOTICIAS INTERNACIONALES AL 10/09/2021

GLOBAL	2
Escasez de soja presionaría sobre los precios internacionales de carnes, huevos y leche	2
CHINA	2
Importó en agosto un 9% menos	2
Proyectan aumento de 200 mil toneladas en importaciones chinas de carne bovina	2
BRASIL	3
BSE ATÍPICA – CONFIRMAN DOS CASOS	3
04/09/2021 Ministerio de Agricultura notificó dos casos atípicos	3
Suspenden certificación de exportaciones a CHINA en cumplimiento protocolo sanitario	3
08/09 - OIE Caso cerrado después de su evaluación	4
Presidente de la OIE Casos atípicos de vaca loca en Brasil “no deberían impactar en absoluto.....	4
10/09/21 Rusia se suma e Indonesia en la prohibición de la importación de carne vacuna brasileña.....	5
China tiene pocas opciones para sustituir la oferta brasileña – Importadores expectantes	5
10/09/2021 – Afirma que las operaciones con CHINA se reanudarán el próximo 19 de septiembre	6
China opera fluidamente y precios firmes.....	6
Las exportaciones totales de carne alcanzan un récord en agosto	7
IBGE – Faena cayó 4 por ciento en el segundo trimestre de 2021	7
URUGUAY	8
Vaca loca en Brasil mueve el mercado.....	8
Casos de vaca loca en Brasil “no afectarán a Uruguay ni a la región”	9
Casos de vaca loca no afectan importación de carne brasileña.....	9
Incremento del 45% en el valor de sus exportaciones cárnicas entre enero y agosto de este año	10
USDA proyectó alza en exportación uruguaya.....	10
Uruguay recibió planteo formal de China para avanzar en la firma de un tratado de libre comercio.....	11
INAC propuso vincular a Uruguay en Acuerdo Transpacífico	12
PARAGUAY	13
Mercado del ganado gordo se mantiene con precios estables, y frigoríficos con lupa en Brasil	13
UNION EUROPEA	13
Advertencias sobre la estrategia del Campo al Plato	13
ESTADOS UNIDOS	14
Preven ingresos records del sector agropecuario por los altos valores del ganado	14
Exportaciones de carnes bovinas con valor récord en julio pasado	14
USDA emitió un informe que vincula el aumento de los precios de la carne con la concentración de la industria frigorífica.....	15
Tyson Foods rechazó las conclusiones del informe del USDA.....	16
Pasturas cumplen un papel importante en el secuestro de Carbono	17
AUSTRALIA	18
No se prevé un impacto importante por la autolimitación aplicada por Brasil	18
Importancia de los fletes aéreos en la situación actual	19
USDA prevé una mayor producción de carne vacuna de Australia y una menor para Nueva Zelanda en 2022	20
EMPRESARIAS	21
Tyson Foods acordó con representantes sindicales para que apoyen la vacunación contra COVID	21
Paraguay: APPEC y Frigorífico Concepción acuerdan precio base de venta de ganado gordo durante seis meses..	21



GLOBAL

Escasez de soja presionaría sobre los precios internacionales de carnes, huevos y leche

06 September 2021

French feed makers are warning that shortages of suitable soybeans could raise prices for meat, eggs and milk labelled GM-free by up to 10%.

Reuters reports that GM crops are widely grown across the world, but they remain controversial in Europe, where very few varieties are authorised for growing and some countries like France have completely outlawed their cultivation, citing environmental risks.

A rise in demand due to lower availability in weather-hit countries sent the premium on non-GM soybean rocketing to €280 a tonne in August from about €130 euros a tonne in March and €90 per tonne in November, French animal feed makers group SNIA said.

The higher premium has an immediate impact on animal feed's costs and, in a knock-on effect, on prices of by-products.

"On average the impact for consumers will be a price rise of about 5% to 10% depending on the sector," said SNIA Deputy-Chairman Philippe Manry, who is also director general for French animal feed maker Sanders, part of oilseed group Avril.

Protein-rich soybean is used in most animal feed products. France has launched a country-wide plan to boost local production of protein crops to cut its dependence on imports.

Non-GM animal feed amounts to about 40% to 45% of the total produced in France.

Imports represent about 20% of feedstock used in animal feed made in France, with soybeans coming mostly from Latin America but also from as far as India in the case of the non-GM industry.

CHINA

Importó en agosto un 9% menos

08/09/2021 - En los 8 primeros meses del año, China lleva importadas 6,69 millones de t, un 1,7% más que en 2020 según la Administración General de Aduanas

Durante el pasado mes de agosto, según la Administración General de Aduanas de China, el país asiático importó un 8,9% menos de carne que en agosto de 2020, quedándose la cifra en 758.000 toneladas. La explicación a la reducción estaría en la caída de precios de la carne en el mercado interno, lo que hace que sea más competitiva frente a las importaciones. En comparación con las importaciones del mes de julio, la reducción es mayor, en torno a un 11,2% menos.

En los ocho primeros meses del año, China lleva importadas 6,69 millones de toneladas, un 1,7% más que en 2020 según la Administración General de Aduanas.

En el caso de la carne de cerdo, los precios se han desplomado tras la recuperación del censo porcino y del número de reproductoras tras los problemas vividos con la PPA.

Los precios de este producto rondaron en agosto pasado los 18,7 yuanes/kg, lo que supone 2,44 euros/kg, menos de la mitad de lo que eran hace un año.

Pese a estas reducciones, desde el gobierno central se está potenciando la compra de carne para incrementar las reservas estatales y también para así apoyar a los productores locales.

Proyectan aumento de 200 mil toneladas en importaciones chinas de carne bovina

06/09/2021 - A su vez, elevó en 100 mil toneladas las expectativas de importación para 2021

El Servicio Agrícola Exterior (FAS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) proyectó un nuevo aumento en las importaciones chinas de carne bovina en 2022 a 3,3 millones de toneladas peso carcasa, 200 mil toneladas más que en el año en curso. A su vez, elevó en 100 mil toneladas las expectativas de importación para 2021.

El FAS expresa que el ritmo de aumento de las importaciones se moderará luego de los fuertes crecimientos de 2020 y 2021, con precios que seguirán altos y una mayor cantidad de proveedores participando del mercado. "El precio será un factor limitante para el consumo en los hogares en una amplia gama de niveles económicos", expresó.

Proyecta un aumento moderado del consumo de carne bovina en 2022, de 369 mil toneladas carcasa a 10,279 millones, el cual será parcialmente cubierto por un crecimiento de la producción doméstica y también por las mayores compras en el mercado internacional.

Por el momento, el consumo de carne bovina continúa concentrado en el sector Horeca (Hotel, Restaurant and Institutional demand), en tanto que el consumo dentro de los hogares crece lentamente.



BRASIL

BSE ATÍPICA – CONFIRMAN DOS CASOS

04/09/2021 Ministério de Agricultura notificó dos casos atípicos

4 de setembro de 2021

A Secretaria de Defesa Agropecuária do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (Mapa) divulgou nota de esclarecimento neste sábado, 4, confirmando a ocorrência de dois casos atípicos de encefalopatia espongiforme bovina (EEB), doença conhecida como o “mal da vaca louca”. Os animais estavam em frigoríficos de Nova Canaã do Norte (MT) e de Belo Horizonte (MG).

Segundo esclarece o texto do Mapa, os casos atípicos da doença ocorrem de maneira espontânea e esporádica e não estão relacionados à ingestão de alimentos contaminados. O ministério informa que todas as ações sanitárias de mitigação de risco foram concluídas antes mesmo da emissão do resultado final pelo laboratório de referência da Organização Mundial de Saúde Animal (OIE), em Alberta, no Canadá. Dessa forma, conclui, não há risco para a saúde humana e animal.

Os dois casos de mal da vaca louca – um em cada estabelecimento – foram detectados durante a inspeção ante-mortem (com os animais ainda vivos). Tratam-se de vacas de descarte, que apresentavam idade avançada.

Esses seriam são o quarto e quinto casos de EEB atípica registrados em mais de 23 anos de vigilância para a doença. O Brasil nunca registrou a ocorrência de caso de EEB clássica.

Confira a nota:

OIE e China

O Mapa também informa que, após a confirmação, ocorrida nesta sexta-feira, 3, no Canadá, o Brasil notificou oficialmente a OIE, conforme preveem as normas internacionais.

No caso da China, em cumprimento ao protocolo sanitário firmado entre o país e o Brasil, ficam suspensas temporariamente as exportações de carne bovina (veja ofício abaixo). A medida, que passa a valer a partir deste sábado, se dará até que as autoridades chinesas concluam a avaliação das informações já repassadas sobre os casos.

O texto da nota esclarece ainda que a OIE exclui a ocorrência de casos de EEB atípica para efeitos do reconhecimento do status oficial de risco do país. Assim, o Brasil “mantém sua classificação como país de risco insignificante para a doença, não justificando qualquer impacto no comércio de animais e seus produtos e subprodutos”, informa o ministério.

Suspenden certificación de exportaciones a CHINA en cumplimiento protocolo sanitario

04 September 2021

Brazil, the world's largest beef exporter, has suspended beef exports to its No. 1 customer China after confirming two cases of "atypical" bovine spongiform encephalopathy (BSE) in two separate domestic meat plants, the Brazilian agriculture ministry said on Saturday.

Bovine spongiform encephalopathy (BSE) is a progressive neurologic disease of cows, sometimes referred to as "mad cow."

According to Reuters, the suspension, which is part of an animal health pact agreed between China and Brazil and is designed to allow Beijing time to take stock of the problem, begins immediately, the ministry said in a statement. China will decide when to begin importing again, it added.

The suspension is a major blow for Brazilian farmers. China and Hong Kong buy more than half of Brazil's beef exports.

The cases were identified in meat plants in the states of Mato Grosso and Minas Gerais, the ministry said. It said they were the fourth and fifth cases of "atypical" mad cow disease that have been detected in Brazil in 23 years.

It said "atypical" mad cow disease develops spontaneously and is not related to eating contaminated foods. Brazil has never had a case of "classic" mad cow disease, it said.

The two cases were confirmed on Friday after samples were sent to the World Organization for Animal Health (OIE) lab in Alberta, Canada, the ministry said. The OIE had subsequently been informed of the two cases, in compliance with international norms, the ministry said.

The ministry said there was no risk to animal or human health.

Brazil's government will hope the suspension is lifted quickly. The country's powerful agribusiness sector is one of the main drivers of its long-lagging economy. China is Brazil's top trade partner, and buys vast quantities of its commodities.

More about classical versus atypical BSE from the OIE:

There is a distinction to be made between these two forms, or strains:

Classical BSE occurs through the consumption of contaminated feed (see section 'transmission and spread'). Whilst classical BSE was identified as a significant threat in the 90s, its occurrence has markedly



decreased over the past years, as a result of the successful implementation of effective control measures and is now estimated to be extremely low (close to 0 cases).

Atypical BSE refers to naturally and sporadically occurring forms, which are believed to occur in all cattle populations at a very low rate, and which have only been identified in older cattle when conducting intensive surveillance.

In the early 2000s, atypical prions causing atypical BSE were identified as the result of enhanced surveillance for transmissible spongiform encephalopathies. The number of cases of atypical BSE is negligible.

Indeed, whilst to date there is no evidence that atypical BSE is transmissible, recycling of the atypical BSE agent has not been ruled out, and therefore measures to manage exposure risk in the feed chain continue to be recommended as a precautionary measure.

08/09 - OIE Caso cerrado después de su evaluación

Fonte: Valor Econômico. 8 de setembro de 2021

O Ministério da Agricultura informou hoje que a Organização Mundial de Saúde Animal (OIE) concluiu que os dois casos atípicos de “mal da vaca louca” registrados em Minas Gerais e Mato Grosso não representam risco sanitário à pecuária brasileira.

A contraprova foi realizada por laboratório de referência da entidade internacional, no Canadá, e confirmou que os casos são mesmo atípicos – desenvolvidos naturalmente por animais de idade avançada -, independentes e isolados.

Assim, a Pasta reforçou, em nota, que o Brasil mantém inalterada sua classificação como país com risco insignificante para a doença, não justificando quaisquer impactos na comercialização de animais, produtos e subprodutos.

Con toda la información en su poder, la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) cerró la investigación sobre el insuceso sanitario en Brasil y remarcó que los dos casos de vaca loca atípica -uno en Minas Gerais y otro en Mato Grosso- son eventos aislados que no representan riesgo para el rodeo bovino.

En 23 años de monitoreo, es el quinto caso de vaca loca en Brasil y todos fueron “atípicos”. El último caso había sido en junio de 2019, en una vaca de 17 años de Minas Gerais y el cierre temporal de las exportaciones de carne brasileña a China duró apenas 13 días.

Es por eso que, los importadores chinos esperan que el comercio con Brasil sea retomado rápidamente y aseguran que los dos casos de “vaca loca” en su variante atípica “no tuvieron impacto en el mercado”, según publicó ayer el portal de la Asociación Brasileña de Frigoríficos (Abrafrigo).

Brasil representa el 40% de la carne que importa China y arriba de 60% tomando el canal gris (Hong Kong). Algunos importadores todavía estaban en busca de negocios. “Todavía estamos comprando, las fábricas que precisan mantener sus stock”, dijo Grace Gao, gerente general de la importadora Goldrich Internacional. “Presumo que el gobierno no desterrará las importaciones”, dijo Pan Chenjuan, analista senior de Rabobank, reconociendo que Brasil es un jugador importante en ese mercado.

Todo indica que los dos casos de “vaca loca” atípica que las autoridades brasileñas confirmaron rápidamente, no provocaron corridas en el mercado cárnico mundial y menos en China. Brasil embarcó más de 500.000 toneladas de carne bovina hacia China en entre enero y junio, que representaron el 38% del total de las importaciones de China, según datos de la Aduana de China. Las ofertas globales de carne vacuna están apretadas y los precios en niveles récord. “Si la suspensión de importaciones dura 15 días no tendrá ningún impacto”, dijo otro importador a Abrafrigo.

Presidente de la OIE Casos atípicos de vaca loca en Brasil “no deberían impactar en absoluto

07/09/2021 - 9:07 AM

La enfermedad, al ser atípica, tiene un “riesgo insignificante”, por tanto “no está previsto un cambio de estatus”

La confirmación de dos casos atípicos de vaca loca en los estados brasileños de Minas Gerais y Mato Grosso, “no deberían impactar en absoluto en los mercados”, salvo protocolos puntuales que tenga Brasil con los países, afirmó el presidente de la Comisión de delegados para las Américas de la Organización Mundial de Salud Animal (OIE).

Hugo Idoyaga dijo a Valor Agro que la enfermedad, al ser atípica, tiene un “riesgo insignificante”, por tanto “no está previsto un cambio de estatus”. De tal manera, si se tienen en cuenta las recomendaciones de la OIE, la relación de Brasil con los mercados “no debería cambiar en nada”, remarcó.

El sábado, el Ministerio de Agricultura, Pecuaria y Abastecimiento (MAPA) de Brasil confirmó dos casos atípicos de vaca loca y determinó suspender temporalmente, de acuerdo a los establecido en protocolos sanitarios, las exportaciones de carne bovina a China.



El Presidente de la OIE señaló que la relación comercial entre Brasil y China debe ser resuelta por las autoridades sanitarias de los países.

Idoyaga aseguró que no es el primer caso atípico de vaca loca en Brasil, y dijo que se trata de una enfermedad que se origina de forma natural (deformación) en animales pasados de edad, con más de 12 años.

Explicó que Brasil notificó la confirmación a la OIE el pasado viernes. "Aún no sabemos mucho del tema, la transparencia total de Brasil indicó que los casos fueron detectados en animales con sintomatología durante el sacrificio de los animales en frigorífico", apuntó.

10/09/21 Rusia se suma e Indonesia en la prohibición de la importación de carne vacuna brasileña

10/09/2021 Tras el anuncio del Ministerio de Agricultura de Brasil sobre la detección de dos casos atípicos de encefalopatía espongiforme bovina (EEB) o "vaca loca"

Desde el Servicio Federal de Vigilancia Veterinaria y Fitosanitaria (Roselkhoznadzor) se ha comunicado la prohibición de la importación de carne vacuna desde los dos estados brasileños en los que se han detectado los últimos casos de EEB en Brasil, Minas Gerais y Mato Grosso.

En concreto se ha prohibido la importación de ganado vivo, sangre y derivados además de la carne de vacuno y los subproductos junto a piensos a base de harinas cárnicas de este tipo.

El Ministerio de Agricultura de Brasil anunció la detección de dos casos atípicos de encefalopatía espongiforme bovina (EEB) o "vaca loca". La primera medida adoptada por las autoridades ha sido el cierre de las exportaciones al mercado chino según un protocolo firmado entre ambos países mientras se aclara la situación.

China tiene pocas opciones para sustituir la oferta brasileña – Importadores expectantes

Mon, September 6, 2021, 10:57 AM · 1 min read

(Bloomberg) -- China's beef supply options are shrinking after the latest move by Brazil to halt exports there following the discovery of two cases of mad cow disease.

The temporary suspension by Brazil comes as China's two mainstay suppliers, Argentina and Australia, have seen reduced access into the world's biggest imported beef market this year. Argentina is limiting beef exports until Oct. 31 to contain inflation, while Australian beef is subject to trade restrictions imposed by China amid frosty relations between the two countries.

This suggests the temporary ban on Brazilian beef exports is unlikely to be dragged out. The fact that the two cases of mad cow disease were "atypical" in nature also means the suspension will probably be a "short-term issue," said Rabobank analyst Chenjun Pan. An atypical case is rare and happens spontaneously, as opposed to classical cases caused by contaminated feed.

The latest measure went into effect Saturday and was declared in compliance with health protocols between Brazil and China. Beijing is set to decide when it will begin importing again.

The matter is expected to be resolved shortly with the World Organisation for Animal Health likely to maintain Brazil's sanitary status, Marfrig Global Foods SA said Monday. Another Brazilian packer, Minerva SA, said it will keep exporting to China through its Athena Foods subsidiary, which has plants in Uruguay and Argentina.

In June 2019, Brazil halted beef exports to China after an atypical case of mad cow disease, and the ban was lifted by China about 10 days later.

07 September 2021

Chinese beef importers say the suspension of exports by top supplier Brazil due to two cases of mad cow disease has had no immediate market impact, with some still making purchases in anticipation of a quick resumption of trade.

Reuters reports that Brazil confirmed two cases of "atypical" mad cow disease on 5 September. The cases were identified in different states. As a result, Brazil suspended beef exports to China as part of a prior agreement on the issue with China, its top beef buyer.

Despite Brazil's dominant 40% share of China's beef imports, prices had not moved by Monday 6 September and some importers were still looking for deals.

"We're still buying, factories have to keep up their stocks," said Grace Gao, general manager at Dalian-based importer Goldrich International.

In Brazil, the fourth-largest beef processor Frigol said on Monday it would furlough workers at one of its plants for 15 days, with a source with knowledge of the matter telling Reuters the move was in response to the export suspension.

Frigol's press office said the furloughs were due to a seasonal slowdown in Israeli demand and declined to comment on a possible connection to China exports. The company did not immediately give details about how many were furloughed.



"Atypical" mad cow is considered to be of lower risk than the classical form of the disease, as it occurs naturally and only sporadically in older cattle.

"Classical" mad cow disease, or BSE, is transmitted by contaminated feed and has been linked to variant Creutzfeldt-Jakob disease in people.

Brazil previously suspended exports for 10 days in 2019 after reporting an "atypical" case.

"I assume the Chinese government won't ban imports," said Pan Chenjun, senior analyst at Rabobank. "Brazil is so important."

China's customs authority did not immediately respond to a request for comment.

Brazil has shipped more than 500,000 tonnes of beef to China from January to July this year, or 38% of China's total imports, Chinese customs data show, putting it far ahead of No.2 supplier, Argentina, which supplied just under 300,000 tonnes.

Global beef supplies are very tight and prices are already at record levels, added another large Chinese beef buyer.

"If this only lasts 15 days, there will be no impact at all. Brazil is still producing, and it takes two months to ship meat here anyway," he added, declining to be identified because he is not permitted to talk to media.

While China's imports of pork are falling because of a recovery in domestic supply, Chinese demand for beef continues to grow.

Ireland, a smaller beef supplier to China, reported a case of "atypical" mad cow disease in May last year. It has not yet been able to resume exports

10/09/2021 – Afirma que las operaciones con CHINA se reanudarán el próximo 19 de septiembre

By GREG HENDERSON September 10, 2021

Brazilian beef exports to China should resume by Sept. 19, according to one meat trade analyst.

Exports to China were halted last week after two cows were confirmed with atypical bovine spongiform encephalopathy (BSE). Investigations by the World Organization for Animal Health (OIE), however, found no additional problems and Australia's ABC Rural reports the OIE has maintained Brazil's "negligible risk" for BSE status. Global meat trade analyst Simon Quilty told ABC Rural the OIE considered the issue resolved with not additional follow-up reports needed.

"(OIE) said the first cow found in Minas Gerais was a 10-year-old cow and the one in Mato Grosso was an 11-year-old cow," Quilty said. "Both tested positive and atypical and as far as the OIE was concerned the issue was now over." That means beef trade between the two countries should resume quickly.

"Normally a 15-day trade protocol is expected between China and Brazil, so trade is expected to resume by September 19," Quilty said.

Chinese beef importers had expected a quick resumption of trade, and continued making purchases this week despite the BSE cases, according to Reuters.

Brazil shipped more than 500,000 metric tons of beef to China from January through July this year, accounting for nearly 40% of China's total beef imports, Reuters reported. "We're still buying, factories have to keep up their stocks," Grace Gao, general manager at Dalian-based importer Goldrich International, told Reuters.

Brazil has shipped more than 500,000 metric tons of beef to China from January to July this year, or 38% of China's total imports, Chinese customs data show, putting it far ahead of No.2 supplier, Argentina, which supplied just under 300,000 metric tons.

China opera fluidamente y precios firmes

08/09/2021 - Principal problema es el logístico

Según Juan Lema, broker de carnes, China está operando fluidamente y con precios firmes, con presión de Argentina -y Uruguay- por valores al alza que no están siendo convalidados. Respecto a Brasil, la expectativa es que el cierre se resuelva en pocos días.

En diálogo con El País, el broker de carnes manifestó, consultado por el tema los casos de vaca loca en Brasil, que han pasado pocas horas, pero que lo más relevante es que son casos atípicos.

"En China ha habido algún ajuste a nivel de mercado interno en valores, pero en importaciones no ha tenido aún el impacto en el valor que están dispuestos a pagar. Todo sigue muy firme y sin incidencia, por ahora, en los valores", señaló.

En tanto, dijo que la expectativa es, al ser casos atípicos de vaca loca, que se resuelva en pocos días.

"Hay tranquilidad de que esto se va a resolver rápido", afirmó.

Por otro lado, Lema comentó que la operativa de compra en China viene siendo fluida y que los precios están muy firmes. "Hay mucha presión principalmente de Argentina. Lo mismo de Uruguay; siempre pidiendo más precio. Los chinos tampoco están dispuestos a pagar más, pero sí a seguir comprando", señaló. Más allá de esto, aclaró que los valores son "muy buenos".



En ese sentido, el broker aseguró que el escenario es muy bueno y que el gran problema ahora no es la demanda, sino que tiene que ver con los problemas logísticos de tráfico marítimo.

“La realidad se ha ido agravando; no todos los frigoríficos están en la misma situación. Va a haber mucha dificultad de conseguir barcos y contenedores. Los depósitos están casi al máximo”, indicó.

De esta manera, Lema prevé que sea un trimestre complicado dados los inconvenientes logísticos.

Finalmente, el broker de carnes comentó dos noticias que le llaman la atención. Por un lado, Uruguay supera a Argentina en las exportaciones a China por las dificultades que el país está teniendo; por el otro, Estados Unidos supera a Australia en exportaciones y crece en forma fuerte.

“China necesita carne y sabe que hay proveedores con dificultades, pero busca espacios que puedan darle continuidad. Uruguay acompaña a pesar de sus restricciones de volumen pero tiene buenas perspectivas”, concluyó.

Las exportaciones totales de carne alcanzan un récord en agosto

06/09/2021 - El país se benefició de la disminución de la oferta en el mercado internacional provocada por la reducción en las exportaciones argentinas, y en Australia, donde el rebaño aún no se ha recuperado de las sucesivas pérdidas por sequías e inundaciones

Después de tres meses consecutivos de caídas en el volumen de las exportaciones totales de carne vacuna (in natura + procesada), el movimiento del producto volvió a crecer y aumentó un 11% en agosto. En ingresos, el aumento fue del 56%. Con esto, por primera vez en la historia de este mercado, Brasil superó la barrera de las 200 mil toneladas exportadas en un solo mes: fueron 211.850 toneladas. Los ingresos por divisas aportados aumentaron el récord mensual de julio pasado de 1.010 millones de dólares a 1.175 millones de dólares. En agosto de 2020, el movimiento fue de 191.141 toneladas e ingresos de 753,1 millones de dólares. En el año hasta agosto, las exortaciones totales aún caen un 1% en comparación con 2020, pero los ingresos aumentaron un 15%.

Para la Asociación Brasileña de Embutidos (Abrafrigo), que recopiló la información proporcionada por la Secretaría de Comercio Exterior (SECEX / DECEX), del Ministerio de Economía, el país se benefició de la disminución de la oferta en el mercado internacional provocada por la reducción en las exportaciones argentinas, por la política de combate a la inflación local, y en Australia, donde el rebaño aún no se ha recuperado de las sucesivas pérdidas por sequías e inundaciones. Hasta agosto de 2020, el país había exportado 1.294.274 toneladas con ingresos de 5.440 millones de dólares. Hasta agosto de 2021, Brasil exportó 1.283.641 toneladas con ingresos de 6.260 millones de dólares.

Según Abrafrigo, China más Hong Kong siguen siendo el principal destino de la carne de vacuno brasileña, representando el 59% de los ingresos y el volumen exportado. Estados Unidos mantiene la segunda posición entre los 20 mayores importadores del producto brasileño. En 2020 compró 34.502 toneladas y en 2021 fueron 66.467 toneladas (+ 92,7%).

Chile ocupa el tercer lugar, con compras de 62.621 toneladas en el año (+ 24,4%); Egipto cuarto, reduciendo sus compras de 91.529 toneladas el año pasado a 35.495 este año (-54,9%); Filipinas ocupa el quinto lugar, aumentando las importaciones de 25.660 toneladas en 2020 a 35.495 toneladas en 2021 (+ 38,3%). Emiratos Árabes Unidos ocupó el sexto lugar, con importaciones de 25.595 toneladas en 2020 y 29.056 toneladas hasta agosto de 2021 (+13,5). En el total del año en lo que va del año, 88 países presentaron una evolución en su movimiento, mientras que otros 75 redujeron sus importaciones, informó Abrafrigo.

IBGE – Faena cayó 4 por ciento en el segundo trimestre de 2021

Por: ESTADÃO CONTEÚDO 10/09/2021

Houve manutenção da tendência de retenção de fêmeas observada desde o início de 2020: o total de fêmeas abatidas foi de 2,59 milhões

Os produtores brasileiros abateram 7,08 milhões de cabeças de bovinos no segundo trimestre de 2021, um recuo de 4,4% em relação ao segundo trimestre de 2020, segundo os resultados das Pesquisas Trimestrais do Abate de Animais, do Leite, do Couro e da Produção de Ovos de Galinha, divulgada nesta sexta-feira pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE).

Na comparação com o primeiro trimestre de 2021, houve elevação de 7,4%.

Houve manutenção da tendência de retenção de fêmeas observada desde o início de 2020. O total de fêmeas abatidas foi de 2,59 milhões, o menor número para um segundo trimestre desde 2003.

“Ao mesmo tempo, os preços médios da arroba bovina e do bezerro mantiveram-se em patamares elevados e o volume de carne bovina in natura exportada foi o segundo maior obtido em um segundo trimestre, considerando a série histórica da Secretaria de Comércio Exterior (Secex), do Ministério da Economia, com recorde para o mês de abril (125,50 mil toneladas)”, observou o IBGE, em nota.

Na comparação com o segundo trimestre de 2020, a redução de 328,33 mil cabeças abatidas no segundo trimestre deste ano foi decorrente de quedas em 21 das 27 Unidades da Federação (UFs), com destaque para o Mato Grosso do Sul (-85,44 mil cabeças), Mato Grosso (-74,40 mil), Paraná (-67,66 mil), Rio



Grande do Sul (-63,15 mil), São Paulo (-56,88 mil), Minas Gerais (-20,50 mil), Rondônia (-18,02 mil) e Bahia (-17,53 mil). Na direção oposta, houve aumento no abate em Goiás (+81,40 mil), Pará (+77,26 mil), Tocantins (+4,51 mil) e Acre (+2,3 mil).

URUGUAY

Vaca loca en Brasil mueve el mercado

05/09/2021 - 4:00 AM

Confirmados los casos en Minas Gerais se esperan sanciones, especialmente desde China. En lo local, mientras se mantiene estable el novillo, en torno a 4,25 US\$/Kg y la vaca a 4,15, en la semana en el abasto la carne bajó \$ 5 por kilo

Cerramos una semana con hechos importantes para el mercado internacional de la carne. Para ir en orden cronológico en primer lugar la decisión del gobierno de Argentina de prorrogar por 60 días más (hasta el 31 de octubre) el cepo para exportar carne. Por otra parte, en esta semana se conocía la noticia de un posible caso de Vaca Loca en el Estado de Minas Gerais en Brasil. Todo esto en un marco de un mercado de la carne con una demanda importante y buenos precios para el producto. El novillo se comercializa en el eje de US\$ 4.25 y la vaca en el eje de US\$ 4.15. En el cierre de la semana el abasto registró una baja en el precio de la carne, la corrección es de \$ 5 pesos por kilo tanto para la carne con hueso como sin hueso.

En lo local. Los meses de julio y agosto cerraron con un nivel récord de faena y en lo que va del año las exportaciones de carne vacuna tienen un valor promedio de US\$ 4.052 por tonelada peso carcasa. Al respecto Ignacio Gamio presidente de Athena Foods Uruguay comentó en Valor Agregado de Carve que “la faena se pudo sostener en niveles importantes, por la ventana de cuota que cayó dentro de agosto, pero sin dudas el mercado internacional está permitiendo buenos niveles de actividad y Uruguay lo está aprovechando. Eso es lo más importante y es una ventaja para toda la cadena cárnica”. Consultado sobre las perspectivas para septiembre, Gamio informó que tienen previsto dar licencia en algunas de las plantas (Carrasco) y que, sumado a los graves problemas logísticos, se planifica un mes con niveles de actividad más bajos. Otra planta que adoptará la misma medida será la de Frigorífico Tacuarembó.

“Septiembre siempre fue un mes difícil de predecir. Hay un poco de incertidumbre respecto a cómo va a ser la oferta. Hay hacienda que viene con cargas atrasadas por cumplimiento de cuota. Las primeras dos o tres semanas están cubiertas. Hay que ver la reacción de los productores, pero ha sido un invierno que se ha estirado, con campos naturales muy bajos y ganancias bajas”, señaló.

Gerardo Zambrano director de Zambrano & Cía. manifestó que “si bien es muy difícil hacer futurología, hay un mercado sostenido, hay problemas de logística y de transporte. Estamos en situaciones distintas respecto a lo que ocurrió a fines de 2019 cuando Uruguay estaba despegado en valores. Lo veo distinto, muy demandado, firme, parejo”, aseguró.

Hizo referencia a que es “lógico” que Uruguay tenga una diferencia, un plus, frente a la región por su tipo de carne y, entre otras, trazabilidad. “Es lógico que mantenga una diferencia. Veo un mercado firme, sostenido y estos valores van a depender del clima, de la oferta, de la actitud de la industria y del cuco del transporte”, agregó.

En tanto, manifestó que, en la medida que la primavera ayude observa a una reposición “con muy buenas perspectivas para abastecer a la propia industria”.

Argentina. Pasemos a repasar los temas regionales que marcaron la agenda. En primer lugar Argentina y la decisión del Gobierno de Alberto Fernández que mantiene las restricciones para exportar carne.

El gobierno argentino resolvió prorrogar por dos meses, hasta el 31 de octubre próximo, el cepo a la exportación de carne vacuna que tiene cualificados en 50% los embarques al exterior.

En tanto, desde la cadena de la carne se advierte que el cepo provocó un fuerte impacto negativo. De acuerdo con la Sociedad Rural Argentina (SRA), entre el freno a las exportaciones y otras medidas, la cadena ya perdió más de US\$ 1.000 millones.

El Lic. Ignacio Iriarte, consultor privado argentino, sostuvo en que desde la óptica uruguaya hay dos maneras de analizar el mercado internacional de la carne. Una es la del mercado. Si no hubiera pasado nada de lo que ha pasado en los últimos 20 días, es muy buena, porque Uruguay viene exportando mucho más. La otra es, no solo el mercado internacional, sino la cantidad de exportadores que ante la incertidumbre argentina y la menor carne exportada -unas 25 a 30 mil toneladas mensuales respecto al año pasado-, el país que está en mejores condiciones de sustituirlo, en términos frigoríficos y de acceso a mercados es Uruguay.

“Hay dos escenarios: uno mejor que el otro. Uruguay está en una situación de colocar, pero no tiene volumen infinito. No es de los grandes exportadores, pero es el que viene inmediatamente después a nivel de Nueva Zelanda o Paraguay. Además de tener vendida su carne ahora hay un movimiento de precios muy interesante”, sostuvo.



“El daño que hace el cierre de exportaciones es desproporcionado”, manifestó el director de Informe Ganadero.

Iriarte expresó que a China le falta Argentina, Australia y que lo que Uruguay puede colocar es limitado. Brasil y China. El rumor del caso de vaca loca en el estado de Minas Gerais, en Brasil, finalmente confirmado ayer, impactó fuertemente en China y dejó un gran signo de interrogación sobre lo que pueda suceder.

Ayer sábado, Antonio Salvio, presidente de la Federación de Agricultura y Pecuaria del Estado de Minas Gerais (FAEMG), confirmó que se comprobó el resultado de Vaca Loca Atípica (H) en el análisis realizado en Canadá. Se especula ahora si suspenden temporalmente exportaciones de dos estados que tendrían estos casos atípicos de vaca loca. Lo más probable es que haya una salida rápida y China vuelva a comprar de Brasil en muy corto plazo ya que es su principal proveedor en los últimos años.

Sobre el punto, Daniel Castiglioni, broker de carnes uruguayo radicado en China, sostuvo en Carve que “Brasil estaba siendo el jugador más fuerte, porque es el país capaz de ofrecer más volumen, dado la baja de Argentina y la ausencia de Australia. Es por eso que si se llegan a cancelar las importaciones de carne brasileras o Brasil suspende sus embarques puede impactar de manera fuerte”.

Es claro que lo producido desde el 31 agosto para adelante no irá, porque eso es un dato ya oficial. “Si Brasil confirma el caso de vaca loca China tiene dicho que va a suspender las entradas”, dijo.

En tanto, adelantó que ya se están planificando las compras para la gran zafra china. “Se anticiparon las compras teniendo en cuenta lo difícil de conseguir el producto. Los importadores han confirmado negocios a valores altos del mercado que no coinciden con valores del mercado chino en este momento”, indicó.

Casos de vaca loca en Brasil “no afectarán a Uruguay ni a la región”

07/09/2021 - Así lo afirmó Diego De Freitas, director de los Servicios Ganaderos del Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca

El director de los Servicios Ganaderos del MGAP, Dr. Diego De Freitas, estimó que los casos de vaca loca atípica en Brasil “no afectan a Uruguay, ni a la región” y en cierta medida descartó acciones sobre la importación de carne bovina brasileña para el abasto interno, aunque aclaró que esa decisión es resorte del Ministro Fernando Mattos y su equipo.

“Son dos casos atípicos. Brasil sacó un comunicado diciendo que quedarían suspendidas transitoriamente las exportaciones por su protocolo con China que ya tiene varios años. A Uruguay no le afecta en nada; ni a Uruguay ni a la región”, aseguró.

En otro orden, está previsto un encuentro, mañana miércoles, en Esteio, entre la Ministra de Agricultura de Brasil, Tereza Cristina Corrêa da Costa Dias y el ministro de Ganadería, Agricultura y Pesca de Uruguay, Fernando Mattos, donde ineludiblemente, los dos casos de vaca loca registrados en Brasil estarán sobre la mesa.

Si bien la reunión no es puntualmente por este caso, estaba pactado que en Esteio se continuarían analizando los temas de vigilancia epidemiológica, dado que Rio Grande do Sul, cambió su status sanitario a libre de aftosa sin vacunación.

En tanto, De Freitas manifestó que la importación de carne desde Brasil se mantiene activa.

“No creo que tengamos problema. No va a tener consecuencias en el mercado”, concluyó.

Casos de vaca loca no afectan importación de carne brasileña

07/09/2021 - Autoridades de MGAP y MAPA se reunirán este miércoles en Expo Esteio, en Porto Alegre.

Los casos de vaca loca de Brasil no tuvieron efecto sobre mercado internacional hasta ahora.

El director de los Servicios Ganaderos del MGAP, Dr. Diego De Freitas, estimó que los casos de vaca loca atípica en Brasil “no afectan a Uruguay, ni a la región” y en cierta medida descartó acciones sobre la importación de carne bovina brasileña para el abasto interno, aunque aclaró que esa decisión es resorte del Ministro Fernando Mattos y su equipo.

En otro orden, está previsto un encuentro, mañana miércoles, en Esteio, entre la Ministra de Agricultura de Brasil, Tereza Cristina Corrêa da Costa Dias y el ministro de Ganadería, Agricultura y Pesca de Uruguay, Fernando Mattos, donde ineludiblemente, los dos casos de vaca loca registrados en Brasil estarán sobre la mesa.

También en la exposición que se realiza en Porto Alegre continuará la coordinación y mejora de acciones entre Brasil y Uruguay, que permitan incrementar la vigilancia sanitaria en la frontera entre ambos países, en marco de una reunión entre los equipos sanitarios de ambos países.

Así lo confirmó a El País el director general de los Servicios Ganaderos del Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca, Dr. Diego De Freitas, que en esa reunión será acompañado por el Dr. Martín Altuna, titular de la División Sanidad Animal. El encuentro en Esteio será con Geraldo Marcos Moraes, director del Departamento de Salud Animal del MAPA y su equipo técnico.

La reunión ya estaba pactada y nada tiene que ver con los dos casos de “vaca loca” atípica confirmados por las autoridades del Ministerio de Agricultura, Pecuaria y Abastecimiento (MAPA). Las autoridades



sanitarias de Brasil y Uruguay ya habían tenido un acercamiento en un encuentro en Livramento, donde analizaron los cambios del status sanitario en Rio Grande do Sul, que ahora es Estado libre de fiebre aftosa sin vacunación. En ese marco, se analizó la posibilidad de instrumentar un corredor sanitario, en caso de necesitarlo, si en algún momento Uruguay precisa exportar ganado en pie hacia Brasil.

Ayer se reunió virtualmente el Comité Veterinario Permanente (CVP), organismo integrado por los directores de los servicios sanitarios de los países de la región, donde recibieron información de primera mano del director de los servicios de Brasil sobre los dos casos de la encefalopatía citada. Actualmente el CVP es presidido por Uruguay y también está integrado por Bolivia.

Incremento del 45% en el valor de sus exportaciones cárnicas entre enero y agosto de este año

06/09/2021 En cantidad, Uruguay ha exportado 33.766 toneladas de carne vacuna, un 32% más que en 2021

Entre los meses de enero y agosto de este año, Uruguay ha exportado carnes y productos cárnicos por un valor de 1.683 millones de dólares, cifra que supera en un 45% a la de 2020. El 80% del total exportado correspondió a carne de vacuno y el 4% a ovino, según los datos ofrecidos por el INAC.

En cantidad, ha exportado 33.766 toneladas de carne vacuna, un 32% más que en 2021, lo que mostraría precios altos ya que el precio medio actual es de 4.057 dólares/t frente a los 3.838 dólares/t de 2020. Esto ha provocado que el valor de las exportaciones de carne vacuna, 1.353,9 millones de dólares, haya subido fuertemente respecto a 2020 cuando fue de apenas 971 millones de dólares.

En vacuna, el principal importador fue China con 200.9632 toneladas, un 60,4% más que en 2020, seguido por EE.UU. y Canadá con 48.542 t y 8.407 t respectivamente, en niveles más bajos que en 2020. Las compras desde la UE crecieron un 3,5% y las hechas desde Japón un 82,2%.

USDA proyectó alza en exportación uruguaya

06/09/2021 - El Departamento de Agricultura de EE.UU. acaba de lanzar su informe de previsiones sobre la producción y comercialización de carne vacuna en Uruguay de cara a 2022

De acuerdo con sus previsiones, la producción en 2022 alcanzaría las 615.000 toneladas, el segundo volumen más alto que registra el país debido a la fuerte demanda de exportaciones. El nivel de sacrificios alcanzaría los 2,4 millones de animales, la cifra más alta en los últimos 16 años fruto de la inversión de los ganaderos en mejorar la genética y la alimentación, pero lo más importante, menores exportaciones de ganado de engorde en 2019 y 2020. que ahora está apareciendo en los niveles de sacrificio actuales y las previsiones de futuro.

Se pronostica que el peso promedio de la canal aumentará a 256 kg, un poco más del 1% más que el promedio de 2021, ya que se espera que se sacrifiquen menos hembras y los ganaderos opten por engordar más su ganado dados los muy buenos precios y ganancias.

Actualmente, las condiciones del mercado son muy positivas para el sector ganadero / vacuno uruguayo, con fuerte demanda externa, altos precios, buena oferta ganadera y buenos retornos en casi toda la cadena de valor. La mayoría de los participantes del mercado entrevistados para este informe se mostraron optimistas de que estas buenas condiciones se mantendrán en 2022.

El aumento incluye las limitaciones de exportación de Argentina, que ha brindado una buena oportunidad para exportaciones adicionales a la UE bajo la cuota de carne de vacuno de alta calidad (conocida en América del Sur como la Cuota 481), menores exportaciones de Australia y la expansión y apertura de nuevos mercados para Uruguay. carne de vacuno alimentada con cereales en China y Japón.

Durante enero-agosto de 2021 hubo 33 plantas de sacrificio operando en Uruguay. La planta más grande representó el 8,3% del sacrificio total, mientras que las tres más grandes representaron el 24% y las diez primeras casi el 70%. Hay dos grandes empresas cárnicas de propiedad brasileña que operan 7 plantas de sacrificio que juntas representan el 48% del sacrificio total.

El consumo de carne de vacuno en 2022 se pronostica en 160.000 t, más alto que en 2021, e impulsado principalmente por la venta de carne de vacuno para el sector hotelero, minorista e institucional. Uruguay ha logrado grandes avances en la minimización del impacto de la covid-19, ya que aproximadamente el 70% de su población ha sido completamente vacunada y el número actual de muertes es bajo en relación con la región.

A nivel nacional, la mitad de las ventas de carne vacuna se realiza en supermercados (de los cuales el 70% son grandes ciudades) y la otra mitad en carnicerías repartidas por todo el país. Sin embargo, una gran proporción de las ventas en los supermercados se realiza a través de una carnicería en la tienda y solo entre el 15 y el 20% de la carne se vende en bandejas preenvasadas de marca y/o envasadas al vacío. Las carnicerías normalmente reciben medias canales que luego se deshuesan en cada tienda. Los cortes más populares son la carne molida, los cortes redondos para la ternera empanizada y las costillas para las barbacoas de fin de semana.

A principios de 2021, el gobierno emitió tres reglamentos de implementación de la Ley de Transparencia Comercial y Seguridad Alimentaria, que otorga al Instituto Nacional de Carnes (INAC) la autoridad para



regular las carnicerías con el doble objetivo de asegurar el acceso a carnes y subproductos cárnicos de aceptable calidad. cantidad y calidad. Antes, la regulación se realizaba a nivel de Departamento (estado). Los distribuidores de carne están trabajando para ampliar los puntos de venta en lugares como pequeños mercados y gasolineras.

En cuanto a las exportaciones de carne vacuna, para 2022 se estima que Uruguay llegaría a 490.000 t debido a una fuerte demanda externa y a los problemas en algunos de los principales competidores como Argentina. Desde el USDA muestran preocupación por la fuerte dependencia que Uruguay tiene de las importaciones chinas que suponen casi el 70% de las ventas. El resto se envía normalmente a EE.UU., la UE y a Israel.

Aproximadamente el 70% de las exportaciones de Uruguay son carne deshuesada congelada, pero el sector continúa haciendo un gran esfuerzo en diferenciar su carne para obtener el precio unitario más alto posible. Los exportadores continúan enfocándose en la expansión de nichos de mercado como la carne de vacuno natural, orgánica, alimentada con pastos, kosher y alimentada con cereales.

Se espera que China continúe siendo el principal destino en 2022, exigiendo una amplia variedad de cortes, desde carne de vacuno con hueso congelada hasta cortes refrigerados de alto valor para la venta minorista. Los recortes congelados, la espinilla, el mandril y la cuchilla y los cortes redondos son los cortes más populares exportados.

Se prevé que la UE seguirá siendo un mercado muy importante en 2022, aunque su importancia ha ido disminuyendo en los últimos años. La mayoría de las exportaciones son cortes refrigerados que entran bajo dos cuotas, pero los cortes congelados también se exportan a pesar de pagar altos aranceles. Hasta diciembre de 2020, Uruguay era elegible para exportar 6.376 toneladas de cortes de carne de alta calidad bajo la cuota Hilton, pero con la salida del Reino Unido de la Unión Europea, la cuota se modificó a principios de 2021 a 5.606 toneladas para la UE y 770 toneladas para la UE. Uruguay normalmente llena toda su porción de la Cuota Hilton, pero en 2019-2020 solo llenó el 71%. Su resultado mejoró en 2020-2021. Uruguay también desempeña un papel importante en el suministro de una parte de la cuota de carne vacuna alimentada con cereales de alta calidad libre de impuestos (conocida en la región como la cuota 481) de 45.000 toneladas.

La mayor parte de esta cuota se asigna a EE.UU. En 2020-2021, el volumen disponible para otros proveedores (incluidos Argentina, Australia, Canadá y Nueva Zelanda) fue de 24.250 toneladas, de las cuales Uruguay cumplió cerca del 50%. La cuota elegible para otros países se redujo en 2021 de 26.500 toneladas a 22.000 toneladas y bajará aún más en 2022 a 19.600 toneladas. La cuota está disponible por orden de llegada.

También se espera que Israel continúe siendo un mercado importante para la carne vacuna uruguaya, pero no tan importante como lo fue en 2012-2017 cuando importó aproximadamente 20.000 toneladas de carne vacuna por año. En los últimos años, Paraguay, Argentina y Brasil han aumentado algo sus exportaciones a este mercado, mientras que Uruguay centró sus exportaciones principalmente a China y Estados Unidos. Las exportaciones de carne vacuna a Israel hasta mediados de 2021 fueron casi el doble de las del mismo período hace un año, que se vio afectado por la pandemia de COVID-19.

Israel muestra actualmente una renovada y fuerte demanda de carne vacuna que se refleja en compras más grandes en toda la región.

Brasil sigue siendo un mercado importante. Históricamente, Uruguay exportaba cortes de carne a la parte sur del país, pero ahora el producto se está moviendo hacia el norte, a los estados de San Pablo y Mina Gerais. La mayoría de las exportaciones se realizan en forma de cortes deshuesados congelados, pero la gorra de rabadilla refrigerada de alta calidad y los cortes de tres puntas están adquiriendo cada vez más importancia.

Uruguay recibió planteo formal de China para avanzar en la firma de un tratado de libre comercio

08/09/2021 - 9:54 AM

Sobre el estudio de prefactibilidad, Lacalle Pou dijo que desde China se propuso su finalización a fin de año

El presidente de la República, Luis Lacalle Pou, informó en conferencia de prensa que el gobierno uruguayo recibió una oferta formal de la República Popular de China para iniciar el análisis de prefactibilidad para avanzar hacia un tratado de libre comercio entre ambos países. Este martes 7, el mandatario se reunió en la Torre Ejecutiva con representantes de todos los partidos políticos para informar sobre este acercamiento.

En la conferencia de prensa también participaron el secretario de la Presidencia, Álvaro Delgado, y el prosecretario, Rodrigo Ferrés.

En la reunión con los partidos políticos estuvieron Pablo Iturralde, en representación del Partido Nacional; Julio María Sanguinetti, por el Partido Colorado; Guido Manini Ríos, por Cabildo Abierto; Pablo Mieres, por el Partido Independiente; Daniel Peña, por el Partido de la Gente; César Vega, por el Partido Ecologista Radical Intransigente, y María Jossé Rodríguez, por el Frente Amplio.



El presidente recordó las expresiones que brindara en las últimas cumbres del Mercosur, a favor del comercio exterior con todos los socios del bloque regional y que, de no ser posible, Uruguay intentaría ese camino. “Hubo una vocación histórica en nuestro país de pertenecer al Mercosur y, al mismo tiempo, abrir nuestros mercados y nuestras fronteras a distintos países del mundo”, especificó el mandatario.

Indicó que el ministro de Relaciones Exteriores, Francisco Bustillo, mantiene contactos con sus pares del Mercosur para informar a los países los avances del proceso. Por ejemplo, el canciller uruguayo se comunicó con el argentino, Felipe Solá. Recordó las dos reuniones informales con el presidente argentino, Alberto Fernández, con quien habló para que Uruguay iniciara las negociaciones, comunicara y eventualmente convocara resto de los socios del Mercosur para avanzar.

Lacalle Pou también confirmó que Brasil está enterado y sostuvo que hay un retorno aceptable sobre el tema. “Esta respuesta formal de China nos hace ilusionarnos bastante”, subrayó. Respecto a Estados Unidos, como con otros países del mundo, dijo que Uruguay está abierto a firmar tratados comerciales. “Queremos abrirnos al mundo, tenemos esa vocación”, insistió.

Tras la reunión con los partidos políticos de este martes, el presidente mantendrá encuentros con delegados de las cámaras empresariales y los sindicatos. “Veremos quiénes serán ganadores y perdedores de estos acuerdos y si hay medidas compensatorias”, agregó.

Sobre el estudio de prefactibilidad, Lacalle Pou dijo que desde China se propuso su finalización a fin de año. “Veremos si es posible, haremos las cosas profesionalmente”, señaló el mandatario. “Estamos ansiosos y apurados, pero el apuro no puede llevar a equivocarnos, lo debemos hacer en conjunto”, apuntó.

China representa el 30% del comercio exterior uruguayo, básicamente materias primas. El presidente auguró mucho trabajo para concretar intercambios en materia de servicios, tecnologías, turismo y electrónica. “Confiamos en el trabajo de los uruguayos, en la excelencia de lo que producen. Debemos bajar barreras arancelarias que se nos ponen para entrar en una competencia en igualdad de condiciones (...). Con esa cancha abierta los uruguayos andarán bien”, enfatizó.

Lacalle Pou confía en que no haya rispideces con los países que integran el Mercosur, porque considera que Uruguay fue transparente y leal. “Queremos la prosperidad de todos los países del bloque y estoy seguro de que el resto quiere lo mismo para Uruguay”, agregó. “Dijimos que el Mercosur en su conjunto tiene más poder negociador que solo; lo que no estábamos dispuestos o no creíamos oportuno es que, porque los demás países no avancen, el Uruguay deba quedarse quieto. Eso nos parecía, a todas luces, equivocado”, concluyó.

En tal sentido, Lacalle Pou aseguró que le importa el bienestar de los compatriotas y que a Uruguay le vaya bien. “Si podemos lanzar un tratado de libre comercio con China, y, eventualmente, con Estados Unidos, bienvenido sea. Esto no es uno u otro. Los dos, mejor. Uruguay perdió un tren en 2007, pero dos veces no lo vamos a dejar pasar”, aseveró.

Mencionó el anuncio del expresidente Tabaré Vázquez de noviembre de 2016, para la firma de un tratado de libre comercio con China en 2018, como ejemplo de vocación de todos los partidos para avanzar en este objetivo. Esto también motivó la convocatoria a los partidos políticos, complementó.

INAC propuso vincular a Uruguay en Acuerdo Transpacífico

08/09/2021 Sumaría US\$100 millones para la cadena cárnica bovina

El Acuerdo Integral y Progresista de Asociación Transpacífico (CPTPP por su sigla en inglés) permite ingresar, por ejemplo, carne bovina al mercado japonés con aranceles de 25%. Además, estos acuerdos están en proceso de desgravación: alcanzarán el 9% en 2033. Allí es a dónde quiere llegar Uruguay y fue por ello que el Instituto Nacional de Carnes (INAC) lo propuso al gobierno, ambientado en la flexibilización que este solicitó al Mercosur.

En el marco de la primera reunión presencial de precios de referencia de la Asociación de Consignatarios de Ganado, el jefe de Acceso e Inteligencia a Mercados, Álvaro Pereira, realizó una presentación sobre los impactos que generaría que Uruguay se uniera al Acuerdo Transpacífico: “Podemos encontrar, como un escenario conservador, más de 100 millones de dólares en exportaciones para la cadena de carne bovina”, dijo al respecto.

Eso sería el doble de lo generado con el vínculo con la Unión Europea, además de ofrecer diversificación y estabilidad en precios.

“Entendemos que realmente es una alternativa para estudiar en detalle”, aseguró Pereira.

El Acuerdo Transpacífico nuclea a 11 países de esa región, como Japón, Malasia, Vietnam, Singapur y otros de América, como Chile, Perú, México y Canadá. Esos países compran, según lo informado, uno de cada cinco kilos de carne bovina.

Pero además, al ser un acuerdo pre existente hay muchas condiciones y se dieron un montón de beneficios, entre ellos aranceles. “Hay un montón de elementos resueltos y si Uruguay solicitara la importación debería aceptarlos. El proceso consiste en solicitar la incorporación, aceptar un montón de



elementos de disciplina y hacer una propuesta en materia de rebaja arancelaria, que sea aceptable para el resto de los miembros”, señaló.

Según Pereira hay tres tipos de impactos. El primero refiere a que hay tres lugares que pueden darle un beneficio importante a Uruguay, y son Canadá, Japón y Vietnam.

Con Japón el arancel que paga Uruguay es de 38,5%, mientras que en arancel CPTTP está en 25% y va a caer a 9%. “Podemos mandar carne que hoy va a China”, dijo.

En segundo lugar, se realizó un ejercicio sobre qué cortes se podría enviar y “hay un montón de productos que pueden colocarse en Japón o en Canadá”. A modo de ejemplo, mencionó la producción de carne de 481 que “es un destino natural en CPTTP. “Uno de cada tres lomos que exporta Australia va a países CPTTP, un mercado importante de cortes de valor”, señaló. Así, toda la carne nueva, el incremento de producción que transita Uruguay por tener más terneros, podría tener lugar aquí. “Sin CPTTP el destino sería China, pero si uno tuviera este mecanismo se podría valorar el incremento de producción”, dijo.

Finalmente mencionó que “un escenario razonable” sería el de los 100 millones de dólares incrementales para la cadena de carne bovina si Uruguay ingresara a este acuerdo.

Stock. El presidente del INAC, Conrado Ferber y el director del SNIG, Gabriel Osorio, también participaron de encuentro organizado por la ACG.

Durante su participación, Osorio recordó los datos estimados de la Declaración Jurada (realizada con una muestra de 94% de los datos).

Según explicó, no hubo un movimiento grande respecto al año pasado. Así Uruguay continúa en el eje de los 12 millones de vacunos, aunque bajó la cantidad de terneros y hubo un movimiento dentro de los novillos, dado que el año pasado nació un gran número de terneros.

PARAGUAY

Mercado del ganado gordo se mantiene con precios estables, y frigoríficos con lupa en Brasil

06/09/2021 GANADERÍA

La confirmación de dos casos atípicos de vaca loca en Brasil no alteró el mercado de haciendas en Paraguay, sin embargo las plantas frigoríficas nacionales siguen muy de cerca la situación para tomar una decisión rápida ante cualquier repercusión en mercados comunes. “Estamos muy atentos al movimiento de Brasil”, dijo a Valor Agro una fuente de la industria frigorífica. Brasil determinó suspender las exportaciones de carne bovina a China, mientras se esperan por informes internacionales. Pese a eso, el Ministerio de Agricultura, Pecuaria y Abastecimiento de Brasil (MAPA) apuntó que la confirmación no cambia el estado del país como riesgo insignificante de enfermedad. La fuente señaló que hoy lunes y mañana martes es feriado en Brasil, por tanto estimó que las noticias podrían aparecer el miércoles o jueves. De todas maneras, comentó que el mercado del gordo en Paraguay sigue estable con precios para los machos en US\$ 3,90 y las vacas en US\$ 3,70 a la carne. “Hoy el cuello de botella es la logística”, resaltó. Más allá de la baja de los ríos y la falta de contenedores en el mundo, también se registran dificultades en la cordillera chilena que retrasan el retorno de los furgones para futuras entregas. Un bróker chileno explicó a Valor Agro que los problemas logísticos son reales y hay muchas compras de carne paraguaya que todavía no están en los centros de distribución, como deberían, para encarar las próximas fiestas del 18 y 19 de septiembre. Con respecto a Brasil, los analistas del país entienden que la situación se podría normalizar en 10 a 15 días.

UNION EUROPEA

Advertencias sobre la estrategia del Campo al Plato

08 September 2021

Farming unions and cooperatives across the European Union have issued a joint declaration ahead of the ENVI and AGRI Committee meetings in the European Parliament on 9 September.

The ENVI and AGRI Committees of the European Parliament will vote on their draft report presenting their official reaction to the Farm to Fork strategy.

While the first studies on the impact of the strategy launched by the Commission in 2020 show extremely worrisome trends, MEPs are planning to call for several additional objectives and targets for the Commission Strategy that would be simply untenable for the EU farming community.

During the summer, a new study by the JRC, which we regret was not shared more broadly, confirmed the first impact analyses already published on the Commission's flagship strategy for agriculture. The Farm to Fork strategy, in its current form, will lead to significant drops in productions and significant additional costs for producers. Even if a reduction in EU agricultural emissions could result from this strategy, a large part of it would come from the relocation of our production to third countries.



Without further reflection or consultation and despite this damning observation, the European Parliament is nevertheless preparing to vote this week on additional proposals that are disconnected from agri-food sector realities, which, for all the signatories of this declaration, could make the strategy even more detrimental for the survival of the entire sector.

However, we note a growing awareness, albeit belated, of a certain number of MEPs concerned about guaranteeing our food sovereignty, our agricultural leadership and the future of our rural territories. We are now asking them to back their words with action and we call on members of the ENVI and AGRI committees to vote clearly against the most damaging compromise amendments of the draft report that are putting the future of our European farms and their related industries at risk.

Aware of the necessity to adapt to environmental challenges, and despite the current economic situation, farming communities across Europe are acting every day to meet the demands for emission limits, biodiversity, and animal welfare. If the EU wants us to succeed, it will have to support us with a pragmatic political framework based on realistic objectives that are consistent with its trade policy, safeguard a level playing field with imports and provide the necessary assistance for a sustainable transition. Environmental sustainability cannot be disconnected from social and economic sustainability, and this synergy goes together with incremental and pragmatic targets.

ESTADOS UNIDOS

Preven ingresos records del sector agropecuario por los altos valores del ganado

06 September 2021

US farmers' net income is projected to jump 19.5% this year to an eight-year high of \$113 billion, the US Department of Agriculture says.

Reuters reports that the latest assessment is a sharp reversal from a February forecast for a decline in profits.

A surge to eight-year highs in US corn and soybean prices this spring has brightened the financial outlook for farmers even as aid payments from the federal government are declining. Crop prices have pulled back from peaks reached in May but remain historically high due to tight global supplies and robust imports from China.

Rising profits have increased farmers' demand for land, tractors and tools, providing an economic boost to rural towns.

Livestock income is expected to see a spike of 16% over 2020 figures. Swine are set to see the highest increases, as surging prices are expected to drive revenue 43.7% higher than 2020, according to Farm Progress. They also report that the dairy income forecast shows a 3% decrease for 2021.

Farmers in recent years relied on aid payments from the federal government to offset financial losses linked to the US-China trade war and COVID-19 pandemic. However, direct government payments are forecast to fall by 38.6% to \$28 billion in 2021 due to reduced COVID-19 relief, after increasing by 103.5% in 2020 compared to 2019, according to the USDA.

In February, the USDA predicted net farm income, a broad measure of profits, would fall 8.1% in 2021 due to lower government payments and higher expenses.

Farmers' production expenses will increase by 7.3% to \$383.5 billion in nominal terms this year, according to the USDA. Spending on nearly all types of expenses is expected to rise, the agency said, as US consumers grapple with inflation across a range of products.

Exportaciones de carnes bovinas con valor récord en julio pasado

08 September 2021 New data from the USDA and US Meat Exporters Federation (USMEF) shows that US beef exports set another new value record for July 2021.

July export value climbed 45% from a year ago to \$939.1 million, while volume was the third largest of the post-BSE era at 122,743 metric tonnes (MT), up 14% year-over-year.

For January through July, beef exports increased 18% from a year ago to 822,830 MT, with value up 30% to \$5.58 billion. Compared to the pace established in 2018, the record year for US beef exports, shipments were up 6% in volume and 17% in value.

"Beef exports were really outstanding in July, especially with COVID-related challenges still impacting global foodservice as well as persistent obstacles in shipping and logistics," said USMEF President and CEO Dan Halstrom. "Retail demand continues to be tremendous, as evidenced by the new beef value record."

Asia underpins record beef export value; volumes rebound in Western Hemisphere

July beef exports to the mainstay Asian markets of Japan, South Korea and Taiwan were relatively steady with last year, but at significantly higher value. Japan was the pacesetter in both volume (28,549 MT, steady) and value (\$225.3 million, up 21%) as retail demand offset on-going restrictions in the restaurant



sector. Through July, Japan was the leading volume destination for US beef (184,836 MT, up 1% from a year ago) and a close second to Korea in value (\$1.27 billion, up 9%).

Despite volume falling 4% from a year ago to 23,369 MT, July exports to Korea still posted a 23% increase in value (\$207.2 million, second highest on record). Through July, exports to Korea are on a record pace at 165,669 MT, up 17% from a year ago, with value up 29% to \$1.29 billion.

Taiwan was one of only a few global markets that did not impose foodservice restrictions in 2020, but suspended most dine-in restaurant service in mid-May of this year. The ban was lifted in late July but with significant restrictions still in place, so demand for US beef continues to shift toward the retail sector. Similar to Korea, July exports to Taiwan fell 3% from a year ago to 5,815 MT, but value still soared 28% to \$61.8 million. Through July, export volume was steady with last year at 35,176 MT, while value increased 14% to \$341.4 million.

Beef exports to China continued to post impressive growth, with July shipments reaching a record 18,021 MT, valued at \$150.5 million. Through July, exports to China were up about 1,000% from a year ago in both volume (99,022 MT) and value (\$773 million). US beef accounted for 5% of China's total imports, and the US is now the primary supplier of grain-fed beef to China. Although beef exports to Hong Kong have trended lower in 2021, shipments to the China/Hong Kong region more than doubled from a year ago to 128,748 MT (up 137%) valued at \$1.05 billion (up 139%).

Other January-July highlights for U.S. beef exports include:

July beef exports to Mexico increased 17% from a year ago to 15,568, with value nearly doubling to \$93 million (up 90%). Through July, compared to last year's relatively low totals, exports to Mexico posted a 15% increase in volume (115,189 MT) and jumped 30% in value to \$574.3 million.

Beef exports to Central America were also down in 2020 but have staged an impressive comeback this year. January-July exports set a record pace, climbing 53% to 11,086 MT while value soared 74% to \$66.3 million. Exports nearly doubled from a year ago to Costa Rica and were sharply higher to Guatemala, Panama, Honduras and El Salvador.

Led by a strong rebound in Colombia and solid growth in Chile and Peru, beef exports to South America increased 24% from a year ago to 16,663 MT, valued at \$84.1 million (up 57%).

July beef export value equated to \$425.68 per head of fed slaughter, up 52% from a year ago. Through July, export value was \$369.15 per head, up 24%. Exports accounted for 15.4% of total July beef production and 13.2% for muscle cuts, up significantly from the July 2020 ratios of 12.9% and 10.8%, respectively. Through July, exports accounted for 14.8% of total production (up from 13.2%) and 12.6% for muscle cuts (up from 10.9%).

USDA emitió un informe que vincula el aumento de los precios de la carne con la concentración de la industria frigorífica

09 September 2021

The Biden administration plans to take a tougher stance toward meatpacking companies it says are causing sticker shock at grocery stores. However, Tyson responded quickly to reject the conclusions drawn by the White House and the Secretary of Agriculture.

Reuters reports that four companies control much of the U.S. meat processing market, and top aides to President Joe Biden blamed those companies for rising food prices in a blog on Wednesday.

As part of a set of initiatives, the administration will funnel \$1.4 billion in COVID-19 pandemic stimulus money to small meat producers and workers, administration aides said in the blog post. They also promised action to "crack down on illegal price fixing," White House aides said in the blog post.

Four companies slaughtered about 85% of U.S. grain-fattened cattle that are made into steaks, beef roasts and other cuts of meat for consumers in 2018, according to the most recent data from the U.S. Department of Agriculture (USDA).

The big four processors in the U.S. beef sector are:

Cargill, a global commodity trader based in Minnesota

Tyson Foods Inc, the chicken producer that is the biggest U.S. meat company by sales

Brazil-based JBS SA, the world's biggest meatpacker

National Beef Packing Co, which is controlled by Brazilian beef producer Marfrig Global Foods SA

Price increases in beef, pork and poultry have driven half of the increased prices Americans have paid for food they eat at home since December, the White House said. And the administration sees those companies collecting too much profit after the stimulus helped prop up demand for their products.

"We've helped sustain this market, and it's frustrating to see these companies turn around and raise prices," Bharat Ramamurti, the deputy director of the White House's National Economic Council, said in an interview. "What we see here smacks of pandemic profiteering and that is the behavior the administration finds concerning."

Rising inflation has posed a serious threat to Biden's efforts to get a grip on the COVID-19 pandemic - his top priority as president - and engineer an economic recovery from the recession it caused.



The Biden administration has responded to these issues partly by ramping up efforts to crack down on what it sees as anticompetitive and monopolistic behavior that could be increasing prices. A meeting of a new White House Competition Council created by Biden is set for Friday.

USDA and the Department of Justice have already been conducting an investigation into price-fixing in the chicken-processing industry.

"The goal of that over time is to bring these prices down," said Ramamurti.

U.S. lawmakers are seeking increased oversight of the beef sector as concerns about anticompetitive behavior increase after the pandemic and a cyberattack on JBS USA.

The administration is "encouraged" by bipartisan legislation that could aid more price negotiation in the meat market, it said in the blog.

Tyson responds:

Tyson Foods categorically rejects the conclusions drawn earlier today by the Secretary of Agriculture and the Director of the National Economic Council in a White House press briefing, according to a Tyson press release from September 8, 2021.

The USDA recently published a report detailing the drivers of consumer inflation in the food sector, none of which are related to industry consolidation or scale. The report can be found by clicking here.

Increase in Beef Prices due to Unprecedented Market Conditions

As we have explained in great detail to the U.S. Senate Committee on the Judiciary, in testimony provided in August 2021, which can be accessed by clicking here, the increase in the price of beef, in particular, is due to unprecedented market conditions.

Multiple, unprecedented market shocks, including a global pandemic and severe weather conditions, led to an unexpected and drastic drop in meat processors' abilities to operate at full capacity. This led to an oversupply of live cattle and an undersupply of beef, while demand for beef products was at an all-time high. So, as a result, the price for cattle fell, while the price for beef rose. Today, prices paid to cattle producers are rising.

Labor shortages – the inability of the industry to adequately staff its plants – has exacerbated the situation. Labor shortages are also affecting the nation's pork and poultry supply.

Tyson Foods today pays its frontline workers an average of \$22 per hour, including full medical benefits; we recently announced additional paid sick leave and vacation benefits starting in 2022. The company is also piloting childcare programs and providing access to vaccinations for all of its U.S. workers.

Reuters also reported on Wednesday that US Agriculture Secretary Tom Vilsack said he is concerned about the effect of drought on meat prices that are already rising. Vilsack told reporters at the White House that meat prices are already on the rise and could go higher due to a prolonged drought in western states.

Tyson Foods rechazó las conclusiones del informe del USDA

09 September 2021

Tyson Foods categorically rejects the conclusions drawn earlier today by the Secretary of Agriculture and the Director of the National Economic Council in a White House press briefing, according to a September 8, 2021 Tyson press release.

The USDA recently published a report detailing the drivers of consumer inflation in the food sector, none of which are related to industry consolidation or scale. The report can be found by clicking here.

Increase in Beef Prices due to Unprecedented Market Conditions

As we have explained in great detail to the U.S. Senate Committee on the Judiciary, in testimony provided in August 2021, which can be accessed by clicking here, the increase in the price of beef, in particular, is due to unprecedented market conditions.

Multiple, unprecedented market shocks, including a global pandemic and severe weather conditions, led to an unexpected and drastic drop in meat processors' abilities to operate at full capacity. This led to an oversupply of live cattle and an undersupply of beef, while demand for beef products was at an all-time high. So, as a result, the price for cattle fell, while the price for beef rose. Today, prices paid to cattle producers are rising.

Labor shortages – the inability of the industry to adequately staff its plants – has exacerbated the situation. Labor shortages are also affecting the nation's pork and poultry supply.

Tyson Foods today pays its frontline workers an average of \$22 per hour, including full medical benefits; we recently announced additional paid sick leave and vacation benefits starting in 2022. The company is also piloting childcare programs and providing access to vaccinations for all of its U.S. workers.

Inaccurate Claims of Consolidation Impact

It is inaccurate to suggest that consolidation in the meat processing industry is leading to higher prices for consumers. In fact, evidence of healthy competition can also be found by looking at historical outcomes. For example, we have seen a rise in availability and quality of beef, while the price has become more affordable over the past quarter-century: data shows that while the concentration of the industry has remained relatively constant for close to 30 years, quality has significantly improved.



Furthermore, as the U.S. Department of Agriculture table below clearly illustrates, the historical ratios of margins of cow and calf producers and feeders versus processors, including Tyson, show that cow and calf and feeder margins outpace processor margins in almost every year except the most recent.

Scale Allows for Efficiency, Leading to Lower Prices for American Families

Tyson's scale allows it to operate efficiently, which keeps costs down for consumers. At Tyson, we rely on independent farmers and want them to succeed, because without a steady pipeline of livestock, we can't run our business. In rural communities across America, every year, we invest more than \$15 billion with 11,000 independent farms supplying us with cattle, hogs and chickens.

Tyson Foods is committed to working with the Administration, the U.S. Congress and others to find ways to better feed this growing country – and keep consumer prices affordable. We welcome a deeper discussion on all of the issues raised today.

Pasturas cumplen un papel importante en el secuestro de Carbono

10 September 2021

Beef cattle grazing on grass pastures might not be the first thing people think of when discussing the subject of combatting greenhouse gas emissions, but it is an agricultural practice providing significant dividends to the effort.

Carbon sequestration a positive aspect of beef cattle grazing grasslands "Environmental as well as economic sustainability are key elements of best management practices for agriculture, as most people involved in agriculture are well aware they are stewards of the land," said Keith Owens, Oklahoma State University associate vice president for the university's statewide Oklahoma Agricultural Experiment Station system. "Air, water, soil; we pay attention to all of them."

In terms of greenhouse gas emissions, scientific studies have long indicated the burning of fossil fuels and land-use changes such as deforestation have led to an increase in atmospheric concentrations of carbon dioxide since the beginning of the industrial revolution.

"Carbon dioxide atmospheric concentrations have risen from 280 parts per million prior to the industrial revolution to more than 400 parts per million today," Owens said.

Carbon sequestration – the long-term capture and storage of carbon from the atmosphere, typically as carbon dioxide – is a method of reducing greenhouse gas emissions.

"Many different agricultural production practices can capitalize on carbon sequestration in both soil and biomass to reduce negative environmental effects," Owens said. "These practices enable use of the natural carbon cycle to replenish carbon stores while reducing the amount of carbon in the atmosphere."

That is where beef producers who employ grasslands as a pasture resource come in. Research by R.F. Follett and D.A. Reed published in 2010 examined the effects of grazing on soil organic carbon storage in North American rangelands. Follett and Reed found impacts ranging from no change to up to 268 pounds of carbon stored per acre per year.

"The variability in the impact grazing can have on carbon sequestration on rangelands, pastures and grasslands is due to differences in specific grazing management practices from operation to operation," said Sara Place, assistant professor of sustainable beef cattle systems with OSU's Division of Agricultural Sciences and Natural Resources.

The number of cattle grazed per acre, fertilization and prior land use can all affect how much carbon is stored.

"While changes in carbon sequestration due to grazing or other management decisions may be relatively minor on a per acre basis, they can translate into significant impacts if implemented on a large scale given the number of acres of grasslands in the world," Place said.

Research by R. Lal published in 2011 indicated if soil organic carbon in agricultural ecosystems and grasslands could be increased 10 percent globally during the 21st century, the atmospheric concentration of carbon dioxide could be reduced by 100 parts per million.

"In addition to the potential for grazing to increase the capacity of soil carbon sequestration in certain cases, grazing beef cattle and other ruminants such as sheep and goats provide economic, societal and environmental value from available pasture and grassland resources," Place said.

Pasture and grasslands account for approximately 27 percent of the land area in the United States. Avoiding the conversion of this land to tilled cropland and residential uses could help prevent further increases in greenhouse gas emissions.

Additionally, establishing permanent pastures for grazing beef cattle on degraded croplands that are currently tilled or of poor quality can sequester carbon at rates comparable to forests, according to a study released by the Council for Agricultural Sciences and Technology in 2011.

When it comes to beef production, the U.S. Environmental Protection Agency estimates direct emissions from the U.S. beef industry are only 1.9 percent of the total U.S. greenhouse gas emissions.



“Regardless of the beef production system, enhancing carbon sequestration through well-managed cattle grazing practices and improved feed production can reduce the carbon footprint of beef,” said Clint Rusk, head of the OSU Department of Animal Science.

Most beef cattle in the United States spend the majority of their lives on pastures and grasslands. For those finished in a feedlot, approximately 65 percent to 85 percent of their lives will be spent grazing. For grass-finished beef cattle, up to 100 percent of their lives may be spent grazing.

The main difference in carbon footprints between grass- and grain-finished beef occurs as a result of the time spent in the finishing phase, the type of feed consumed and the body weight of the animal at the end of the finishing phase.

“Cattle entering the final ‘finishing’ stage are typically 12 to 16 months of age, and remain in this phase until they achieve a level of body condition that will provide a positive eating experience for consumers,” Rusk said.

Average grass-finished cattle provide a live animal weight at harvest of 1,100 pounds, a dressing percentage of 58 percent and a carcass weight of 638 pounds per animal resulting in eight U.S. citizens being fed per animal, according to USDA per capita beef consumption data.

For grain-finished cattle with a live animal weight at harvest of 1,300 pounds, a dressing percentage of 64 percent and a carcass weight of 832 pounds per animal would result in 10.4 U.S. citizens being fed per animal, according to USDA per capita beef consumption data.

Rusk, Place and Owens stress it is important to remember that the Earth’s carbon cycle is a naturally occurring process and involves cyclical recycling, storage and use of a resource in different physical states.

Plants, animals including humans and soil microbes consume molecules containing carbon for energy and release some of the carbon back into the atmosphere as carbon dioxide through the process of aerobic respiration.

“As humans, our collective impact goes far beyond that,” Owens said. “Transportation and electricity production account for more than 56 percent of total greenhouse gas emissions in the United States. We should strive to do what we can to reduce emissions, and in agriculture most do, mainly because, as a whole, the responsibility of being stewards of the land is not lost on us.

Environmentally sound, economically viable “best management practices” for beef production, crop production and other agricultural practices are available online at <http://osufacts.okstate.edu> via the OSU Extension fact sheet system.

“Developing and disseminating research-based information to help people solve concerns and issues of importance to them, their families and their communities is a fundamental aspect of our responsibilities as a land-grant university,” Owens said.

AUSTRALIA

No se prevé un impacto importante por la autolimitación aplicada por Brasil

10 September 2021

Key points:

Brazil has voluntarily suspended exports to China as they investigate two cases of 'atypical' BSE (mad cow disease)

Argentina has extended their export restrictions for a further two months

Australia is not positioned to fill the supply gap left by South America

Brazil has suspended exports to China after discovering two cases of 'atypical BSE' (mad cow disease). If the suspension continues, it could have a significant impact on the global beef market, given that last year China imported approximately 2.1 million tonnes of beef, with 36.5% and 20.9% of volumes coming from Brazil and Argentina, respectively. 2021 is trending even higher, with Chinese beef import volumes up 11.5% for the year-to-date, due to ongoing protein shortages and improving demand.

Although disruptive, it is unlikely the restrictions will last very long. The last instance of Atypical BSE in Brazil was resolved within approximately 10 days, and given China’s reliance on Brazil to fulfill beef volumes and China taking 60% of Brazil's beef exports, both countries are incentivised to amend this as quickly as possible.

Furthering motivation is the announcement that Argentina – the second largest exporter into China – would extend its export controls for another two months. To curb high domestic prices, Argentina has banned the export of several popular cuts and shipments are restricted to 50% of last year’s output until November. Given global demand for beef is so elevated, it’s likely these restrictions may extend further. Even if Brazil returns to market quickly in the medium-term, Chinese import demand will remain strong.

The US appears to be in the best position to capitalise in the medium-term, given improved access into China, continued rising exports into premium Asian markets and tighter supplies out of key competing



exporting nations. Year-to-date, the US has imported eight times more beef into China compared to 2020, and with the USDA currently forecasting beef demand to increase another 6.4% in 2022, the US is positioning itself as a reliable competitor in the Chinese market.

The impact on Australia looks to be limited, considering the current 'rebuild fuelled' supply shortage and trade tensions that have reduced Australian access to the Chinese market. The cessation of Brazilian exports to China and the extension of Argentina's restrictions will however continue to apply upwards pressure on the market in maintaining historically high prices at home. However, the recent shakeups out of South America may provide some benefit over time. Given that Australia has the best traceability systems in the world, it can prevent instances like these occurring, which will hopefully be a consideration for China moving forward.

Importancia de los fletes aéreos en la situación actual

Jon Condon, 10/09/2021

Airfreight is providing a lifeline for Australian red meat exporters as COVID-related issues continue to provide logistics challenges for container-based sea freight into some overseas markets.

As Beef Central reported earlier, chronic shipping problems have emerged in recent months due to a shortage of refrigerated containers and shipping vessels themselves, causing long delays and cancellations in some shipping schedules, selective 'pick-up' points in Australia, and dramatic rises in shipping costs. All are related to COVID, in one way or another.

Department of Agriculture statistics for the eight months to the end of August show meat exports by air to all destinations totalled 41,900 tonnes. Red meat accounted for three quarters of the trade, with beef shipments accounted for 13,200t of the airfreight total, and lamb/mutton 17,700t.

Biggest destinations were 'other Asia' (including China, Singapore etc) accounting for 18,300t, and traditional airfreight market, the collective Middle East markets (Dubai, Saudi, Bahrain, Qatar, Oman etc) on 14,400t.

Surprisingly, the US West Coast was next largest, accounting for 2750t – almost three times the volume of air freight trade seen in the same period in 2019, the last full year prior to COVID. Next were Korea (1650t), Western Europe (1087t), Taiwan (1081t) and Japan (just short of 1000t).

DAF statistics show almost all of the trade in beef was in chilled boneless form, while lamb was divided between chilled boneless and bone-in.

Airfreight access challenges emerged soon after COVID hit in April last year, initially through the cancellation of overseas passenger aircraft services, which sometimes carry airfreight consignments as well. Dedicated airfreight services (ie no passengers) have made up almost all of Australia's air shipments of red meat over the past 18 months, Beef Central was told.

Govt subsidy extended

One of the motivations for export processors to embrace airfreight has been the Federal Government's International Freight Assistance Mechanism, launched in April last year after COVID first struck.

The Government last month announced a further \$260 million in funding to extend the IFAM subsidy to mid-2022, giving Australian exporting businesses reliant on airfreight extra time to adapt to the new international trade environment.

IFAM is a temporary, targeted, emergency support measure put in place by the Federal Government to keep global air links open in response to the ongoing effects of the COVID pandemic.

The mechanism is designed to maintain global air connections and protects hard-fought market share, while targeting support where it is needed most and buying Australian businesses time to align their operating models to 'new-look' supply chains.

The program team partners with State and Territory colleagues, including those offshore, in working with business and industry bodies to keep global air links open. IFAM provides logistical and administrative support for international freight movements by aggregating cargo loads, negotiating with airlines and dealing with partner governments to facilitate clearances and improve transparency of freight costs during the pandemic.

Since April 2020, IFAM has reconnected nine Australian international airports to 58 international destinations and helped the movement of high-value perishable Australian products including chilled beef and lamb to international customers.

Last month's extension of IFAM would ensure the aviation sector is supported until the COVID vaccine rollout is well underway, retaining Australia's reputation as a reliable global trading partner, the Federal Government said.

"By keeping key airfreight routes open, IFAM is providing Australian businesses disproportionately affected by COVID time to adapt their business models, adjust to a new and tougher trading environment and preserve jobs," it said.



USDA prevé una mayor producción de carne vacuna de Australia y una menor para Nueva Zelanda en 2022

07/09/2021 - Se pronostica que la producción de carne vacuna en 2022 aumentará en un 9% hasta 2,15 millones de toneladas

El USDA pronostica que el suministro de carne australiana comenzará a recuperarse en 2022 después de caer al nivel más bajo en décadas en 2021. Las bajas tasas de sacrificio de hembras en 2021 marcaron el inicio de una reconstrucción del rebaño después de una sequía severa de varios años y se prevé que esta reconstrucción del rebaño continúe. También se espera que el sacrificio de ganado, la producción de carne vacuna y las exportaciones de carne de vacuno aumenten en 2022, aunque se mantengan por debajo de los niveles anteriores a la sequía (y muy por debajo de los picos alcanzados durante la sequía). La mayoría de los productores de ganado han experimentado excelentes condiciones en los pastos desde el inicio de las lluvias que rompieron la sequía a principios de 2020 y también se han beneficiado de los precios récord del ganado, lo que ha aumentado la confianza para seguir adelante con una sólida reconstrucción del rebaño.

Se estima que la producción de carne de cerdo australiana alcanzará un récord en 2021 y continuará a este alto nivel en 2022. Los productores han disfrutado de la combinación de fuertes precios de la carne de cerdo junto con menores costos de alimentación para expandir la producción. Además, el aumento de los precios de la carne de cerdo importada también ha contribuido a la competitividad de la producción nacional.

Se pronostica que la producción de carne de vacuno en 2022 aumentará en un 9% hasta 2,15 millones de toneladas desde la estimación revisada ligeramente al alza de 2021 de 1,975 millones de toneladas. Este aumento se correlaciona con un aumento pronosticado del 9% en el volumen de sacrificio de ganado, y se pronostica que los pesos de sacrificio se mantendrán estables. Los pesos de las canales de sacrificio aumentaron en 2021 debido a la fuerte producción de pastos y el bajo sacrificio de hembras, y se espera que estos factores continúen en 2022.

Los precios de la carne vacuna en Australia han aumentado fuertemente desde 2019 y la tendencia no muestra signos de disminuir. Los precios del cordero y de la carne de cerdo también habían aumentado durante este período, pero en un grado mucho menor, mientras que los precios del pollo solo aumentaron moderadamente. La brecha de precios entre la carne de vacuno y otras carnes importantes en Australia se ha ampliado enormemente, y se espera algún cambio correspondiente en los patrones de compra de los consumidores.

Además, se pronostica que las exportaciones de carne de vacuno en 2022 aumentarán hasta 1,5 millones de toneladas, un aumento de 150.000 toneladas desde la estimación revisada al alza de 2021. Sin embargo, se espera que las exportaciones tarden varios años en volver a los niveles anteriores a la sequía (y permanecer muy por debajo de los niveles máximos alcanzados durante la sequía). El aumento previsto de las exportaciones de carne vacuna se relaciona principalmente con el aumento esperado de la producción de carne vacuna en 2022.

En cuanto a la producción de carne vacuna de Nueva Zelanda, el USDA prevé que caerá ligeramente en 2022, luego de dos años consecutivos de producción récord, debido a la reducción de la matanza de ganado. Se pronostica el sacrificio total para 2022 en 4,55 millones de cabezas, 2% menos que en 2021. El factor principal de esta disminución es que se espera que el número de sacrificios de novillos caiga alrededor del 10%. También se espera que menos ganado adulto como proporción de la matanza total reduzca el peso promedio general de la canal en un 1,4%. La producción de carne de vacuno para 2022 se pronostica en 704.000 toneladas, un 4% menos que en 2021.

Se estima que la producción de carne de Nueva Zelanda para 2021 superará las expectativas anteriores para alcanzar las 730.000 toneladas, 0,5% más que el total de 2020 y otro nuevo récord. Este nivel de producción está impulsado por un sacrificio total estimado en 4,65 millones de cabezas, que es un 0,6% por encima de 2020. La mayor influencia tanto en el número de sacrificios como en la producción de carne es el aumento significativo en el sacrificio de novillos y novillos como resultado de un aumento temporal en las retenciones de terneros. en 2018 y 2019.

Las exportaciones de carne de vacuno para 2022 se pronostican en 616.000 toneladas en peso en canal equivalente (CWE), 4% menos que en 2021. Las exportaciones de carne de vacuno en 2021 se estiman en 640.000 toneladas, una revisión significativa que, de realizarse, sería otro récord. Principalmente, esto es el resultado de la revisión al alza tanto de las cifras de sacrificio como de la producción de carne de vacuno y el consumo interno que se mantienen estables.

El volumen total de carne vacuna enviada a China y los Estados Unidos sigue representando más del 70% de las exportaciones totales de carne de vacuno de Nueva Zelanda. Según se informa, la demanda sigue siendo fuerte en los dos mercados principales, por lo que no hay razón para esperar cambios significativos en los volúmenes que se envían a Estados Unidos o China. Además, los precios de exportación se han fortalecido. Sin embargo, aún persiste el nerviosismo entre los exportadores de Nueva Zelanda por los nuevos brotes de covid-19, especialmente en Asia, y por cómo esto afectará la demanda



y las cadenas de suministro. Los retrasos en el envío inducidos por la covid y las presiones de la cadena de suministro persisten y, según se informa, no es probable que mejoren significativamente hasta finales de 2022 o en 2023.

EMPRESARIAS

Tyson Foods acordó con representantes sindicales para que apoyen la vacunación contra COVID

06 September 2021

Tyson Foods Inc said on 3 September that labor unions have agreed to support its requirement for US employees to be vaccinated against COVID-19 by November.

Reuters reports that the company will offer new benefits to workers including paid sick leave.

Companies have been working to incentivize employees to get vaccinated through bonuses and other benefits as the highly contagious Delta variant drives an increase in US coronavirus infections. In some instances, employees who do not get shots face penalties like higher insurance costs.

Tyson, the biggest US meat company by sales, said on 3 August that US employees must get vaccinated, though the requirement for unionized plant workers was subject to negotiations.

The company has now won support from the United Food and Commercial Workers (UFCW) International Union and the Retail, Wholesale and Department Store Union, which represent more than 80% of Tyson's 31,000 unionized workers in the United States, it said in a statement.

Tyson runs slaughterhouses in rural areas where some residents have been reluctant to get vaccinated.

In Iowa, where Tyson operates pork plants, 49% of residents are fully vaccinated, according to state data. Nationwide, 53% of the total population and 62% of people eligible for vaccines have been fully vaccinated, according to the US Centers for Disease Control and Prevention.

The UFCW, America's largest meatpacking union, said it secured 20 hours of paid sick leave per year for Tyson employees as part of negotiations over the mandate. It is the first national US agreement to provide paid sick leave to meatpacking workers, the union said.

All Tyson employees can begin earning the 20 hours starting on 1 January, the company said.

The UFCW initially expressed concerns over the mandate because the US Food and Drug Administration had not fully approved vaccines, instead granting approval for emergency use. Last week, the FDA granted full approval to Pfizer Inc/BioNTech SE's shot.

Tyson said more than 90,000 employees, or 75% of its US workforce of 120,000, have received at least one dose of a vaccine, up from about 56,000 before the mandate.

Some workers can be exempt from the mandate for religious or medical reasons, according to the UFCW.

Paraguay: APPEC y Frigorífico Concepción acuerdan precio base de venta de ganado gordo durante seis meses

03/09/2021 GANADERÍA

La Asociación Paraguaya de Productores y Exportadores de Carne (APPEC) y Frigorífico Concepción firmaron hoy viernes un acuerdo que ofrece beneficios exclusivos a los socios del gremio para la comercialización de hacienda gorda, que ya está operativo y tiene vigencia, en primera instancia, por seis meses. Según el documento al que accedió Valor Agro, se definen condiciones básicas para la compra del ganado, un valor que sería establecido de acuerdo al kilo gancho y tipo de cada animal, calculado sobre los precios de mercado y que no podría ser inferior a las referencias estipuladas. En machos enteros o castrados, el valor mínimo sería de US\$ 3,70 a la carne para animales con nivel de grasa 1 y 2, además de bonificaciones del 3% para animales con 210 a 249 kilos, y del 5% para animales que superen los 249 kilos. En hembras, las vaquillas contarían con las mismas condiciones que los machos enteros o castrados, pero con un beneficio del 3% para animales de 190 kilos en adelante. Mientras que para las vacas se habría determinado un precio mínimo de US\$ 3,50 por kilo carcasa, con una bonificación del 1% para animales de 200 kilos en adelante. Según se expresa, la certificación del kilo al gancho de cada animal será realizada por Control Union. Los ganaderos podrían cobrar su remisión a los 25 días de la recepción de la hacienda. Fuente: Valor Agro.