



NOTICIAS INTERNACIONALES AL 27/11/2020

GLOBAL	3
Caen restricciones al comercio por Covid	3
RCEP -Asia, Oceanía y países del Pacífico firmaron acuerdo	3
CHINA	3
COVID 19 – Controles y su impacto.....	3
<i>Autoridades asocian casos de COVID con importaciones de carnes</i>	4
<i>Mercado de Beijing suspendió ventas y depósito de carnes congeladas por temor a COVID</i>	4
<i>Alemania desestima que carne de cerdo congelada tenga el virus</i>	4
<i>Controles generan un cuello de botella en importaciones de carnes</i>	5
<i>CEO de Marfrig niega contaminación de carne brasileña en China por covid-19</i>	6
Importaciones de carnes aumentaron un 42 por ciento en octubre	6
BRASIL	6
Frigoríficos fuera de mercado reducen presión sobre los precios.....	6
Proyección de precios de hacienda elevados en 2021 - 2022	6
Proyecciones Rabobank: exportaciones brasileñas de carne vacuna crecerán 5% en 2021 y China será el principal mercado para carnes porcinas	7
URUGUAY	8
Sigue en caída libre; novillo a US\$ 2,85	8
MGAP prohibió el uso interno de Estradiol a partir del 1° de enero de 2021	8
<i>Piden usar trazabilidad para controlar los vientres a faena</i>	8
<i>Contradicciones y prohibición de una hormona “clave”</i>	9
Exportación en pie a Brasil.....	9
<i>Brasil sigue demorando licencias de exportación</i>	10
<i>Uriarte se reunió con su par brasileña y acordaron agilizar trámites para el pasaje de ganado en pie</i>	10
<i>“Farsul es defensora de la libertad de mercado”</i>	11
<i>Hoy “dan los números” para poder embarcar terneros en pie a Turquía</i>	11
Cambios en el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca	11
INAC. El Plan Estratégico ya está terminado	12
Senado votará la prohibición del uso de denominaciones cárnicas en las proteínas obtenidas en laboratorio	12
<i>Pedido de la industria al Senado: mantener artículo que limita denominación a ciertos productos</i>	12
Exitosa campaña de INAC impulsa cortes y marca país en el comercio electrónico chino.....	13
PARAGUAY	13
Se cortó la tendencia alcista para el precio del ganado gordo a frigorífico	13
Rabinos podrían continuar hasta marzo con las faenas kosher en Paraguay	14
Chile con “menos demanda” por carne bovina para diciembre	14
Paraguay no logra avances de cara a reiniciar las exportaciones a Rusia	14
Presentaron la Plataforma Nacional de Carne Sustentable para potenciar la cadena productiva.....	14
UNIÓ EUROPEA	15
Lanzan una plataforma para potenciar la innovación en la producción de carnes bovinas.....	15
Reino Unido crecen más las importaciones de carne de vacuno que las exportaciones	15
ALEMANIA: piden que frigoríficos trabajen tiempo extra para canalizar la oferta de ganado retenida	16
ITALIA y PAÍSES BAJOS Campaña para fomentar el consumo de carne de vacuno entre los más jóvenes	16
ESTADOS UNIDOS	17
Existencias en feed lots crecieron 1% al 1° de noviembre.....	17
Plantas cárnicas estuvieron ligadas al 6-8% de los casos de la covid-19 en los primeros meses de la pandemia	17
Avances para un acuerdo comercial con TAIWAN	18
AUSTRALIA	18
Sigue en caída la producción de carne vacuna	18
Continúan las tensiones con CHINA.....	19



VARIOS	19
Chile rehabilitó el mercado para la carne bovina de Colombia	19
EMPRESARIAS	19
Minerva Foods present resultados del PEC2020	19
Paraguay: Frigorífico Concepción aclara sobre el derrame de efluentes	20



GLOBAL

Caen restricciones al comercio por Covid

23/11/2020 - Según un estudio de la OMC vinculado con el grupo G 20.

El último informe de la Organización Mundial del Comercio (OMC) sobre vigilancia de las medidas comerciales adoptadas por el G-20 muestra una disminución del número y el alcance de las medidas que restringen y que facilitan el comercio de mercancías aplicadas por los países del G-20 entre mediados de mayo y mediados de octubre de 2020.

Esa disminución se debe, principalmente al acusado descenso del comercio mundial en general desde el inicio del brote de Covid-19.

En el informe, publicado por el portal Eurocarne, también se documentan numerosas medidas de facilitación y apoyo del comercio introducidas por las economías del G-20 en respuesta a la recesión económica, a fin de preparar el terreno para una fuerte recuperación de la economía.

Si bien el comercio mundial ya se había desacelerado antes de la pandemia, las exportaciones de mercancías en dólares nominales disminuyeron un 21% en el segundo trimestre de 2020 en comparación con el año anterior, mientras que las exportaciones de servicios comerciales descendieron un 30%.

La cobertura comercial de las medidas de facilitación y restricción de las importaciones introducidas durante el período de cinco meses, es decir, aquellas no relacionadas con la pandemia COVID-19, se redujo a US\$ 36.800 millones (frente a US\$735.900 millones en el período anterior) y US\$ 42.900 millones (frente a US\$ 417.500 millones), respectivamente. Esto fue una función de la fuerte disminución de los flujos comerciales mundiales en general, la desviación de la atención de los gobiernos hacia la respuesta a la pandemia y el estancamiento relativo en las principales tensiones comerciales bilaterales que habían elevado ambos conjuntos de cifras en períodos de informes anteriores, así como un compromiso general para que el comercio siga fluyendo. Las medidas de facilitación del comercio relacionadas con Covid-19 sobre bienes implementadas desde enero cubrieron el comercio por un valor de US\$ 155.000 millones.

RCEP -Asia, Oceanía y países del Pacífico firmaron acuerdo

21/11/2020 - Facilitará comercio entre integrantes y es el más grande

China y otros 14 países acordaron establecer el bloque comercial más grande del mundo, que abarca casi un tercio de toda la actividad económica, en un acuerdo que muchos en Asia esperan que ayude a acelerar la recuperación de los impactos de la pandemia por la covid-19.

Según publicó Eurocarne, la Asociación Económica Integral Regional (RCEP) se firmó virtualmente al margen de la cumbre anual de la Asociación de Naciones del Sudeste Asiático de 10 naciones.

“Me complace decir que después de ocho años de arduo trabajo, a partir de hoy, hemos llevado oficialmente las negociaciones del RCEP a una conclusión para su firma”, dijo el primer ministro de Vietnam, el país anfitrión, Nguyen Xuan Phuc.

El acuerdo tomará aranceles ya bajos sobre el comercio entre los países miembros, aún más bajos, con el tiempo, y es menos completo que un acuerdo comercial transpacífico de 11 naciones del que el presidente Donald Trump se retiró poco después de asumir el cargo.

Además de los 10 miembros de la Asociación de Naciones del Sudeste Asiático, incluye a China, Japón, Corea del Sur, Australia y Nueva Zelanda, pero no a Estados Unidos. Las autoridades dijeron que el acuerdo deja la puerta abierta para que India, que se retiró debido a la feroz oposición interna a sus requisitos de apertura del mercado, se reincorpore al bloque.

No se espera que llegue tan lejos como la Unión Europea en la integración de las economías miembros.

CHINA

COVID 19 – Controles y su impacto

por Cecilia Ferreiranoviembre 25, 2020

China registró 22 nuevos casos de Covid-19 en las últimas horas. La Comisión Nacional de Salud dijo el martes que 20 de los nuevos casos eran casos importados que se originaron en el extranjero, informó la agencia de noticias Reuters.

Las autoridades de la ciudad de Tianjin dijeron a principios de este mes que realizarían pruebas en algunas instalaciones de almacenamiento en frío y en el personal después de un caso de coronavirus que involucraba a un trabajador que había manipulado carne de cerdo congelada importada de Alemania. China dice que ha detectado repetidamente el virus en carne y empaques importados.

Socios comerciales de China, como EEUU, Nueva Zelanda, Canadá y la UE, apuntan que no tienen clara la metodología de China y no han visto pruebas sólidas de que sus productos portaran el virus. EEUU



cuestionó si las medidas de China tienen base científica y sugirió que las prohibiciones pueden representar una barrera comercial injusta.

China ha rechazado las quejas de EEUU y otros países, diciendo que está dando prioridad a la vida de las personas. Los expertos señalan que no consideran que la presencia del virus en el empaque sea un riesgo significativo para la salud.

Autoridades asocian casos de COVID con importaciones de carnes

25 November 2020 China has recorded 22 new coronavirus infections on 23 November, up from 11 on 22 November as health officials from the city of Tianjin suggest that the cases were linked to frozen food imports.

Reuters reports that an official from Tianjin said two confirmed COVID-19 cases this month could be traced to imported pig heads from North America. However, health authorities have not tested the pig heads in question.

The National Health Commission said on Tuesday 20 of the new cases were imported infections that originated overseas. One local transmission was reported in Shanghai and another in Tianjin.

The Shanghai case together with a second one reported earlier in the city have been traced to a container from North America, which the two men cleaned when it arrived at an airport, according to the Shanghai Daily.

The latest infection in Tianjin was previously an asymptomatic case, according to state media.

Later on 24 November, a Tianjin health official said two confirmed cases in the northern port city earlier this month had caught the virus from pig heads arriving from North America.

Zhang Ying, an official at the Tianjin Center For Disease Control and Prevention, told a press conference that authorities had not tested the pig heads in question.

However, samples taken from the spots where the heads fell when they were being moved out of storage tested positive for the same strain of the virus as the two confirmed cases, who had both been exposed to the pig heads, Zhang said.

Tianjin authorities said earlier this month they would carry out tests on some cold storage facilities and staff after a coronavirus case involving a worker who had handled frozen pork imported from Germany.

China says it has repeatedly detected the virus in imported meat and packaging.

The National Health Commission also reported eight new asymptomatic cases, which China does not classify as confirmed cases, as of Monday, compared with 10 a day earlier.

The total number of confirmed COVID-19 cases in mainland China now stands at 86,464, while the death toll remains at 4,634.

Mercado de Beijing suspendió ventas y depósito de carnes congeladas por temor a COVID

26 November 2020 Beijing's Xinfadi market, which was linked to a COVID-19 outbreak in June, has suspended sales and storage of cold-chain goods and aquatic products.

Reuters reports that several COVID-19 infections in recent months in Qingdao and Tianjin cities involved handlers of imported frozen food.

Refrigerated meat, seafood and frozen products in the market were disposed, and the market has disinfected over a hundred cold storages and shut down their power, Beijing News reported on Wednesday 25 November.

Workers in a particular environment who repeatedly come into contact with cold-chain products polluted by the coronavirus might be infected without proper protection, a Chinese official said earlier on Wednesday.

However, officials cautioned that the risk to consumers of catching the virus from cold chain food products was "very low".

China has ramped up testing of frozen foods after saying it has repeatedly discovered the coronavirus on imported products and their packaging, triggering mass scale testing of food and related personnel, suspension of certain imports and disruptions to trade flows.

Alemania desestima que carne de cerdo congelada tenga el virus

23/11/2020

Las autoridades locales en China dicen que han detectado coronavirus en productos cárnicos y mariscos importados congelados y sus envases en las últimas semanas, según la Comisión Nacional de Salud del país. China respondió suspendiendo las importaciones de varios países. Hasta el miércoles de la semana pasada, se habían prohibido las importaciones de 99 empresas de 20 países.

Sin embargo, el Instituto Federal de Evaluación de Riesgos (BfR) de Alemania ha sugerido que la infección con el SARS-CoV-2 a través de la carne de cerdo, como se informó en China, es "poco probable".



“El BfR no tiene conocimiento de ningún informe de infecciones por SARS-CoV-2 resultantes del consumo de carne o del contacto con productos cárnicos contaminados”, señaló el Instituto. “De acuerdo con el estado actual de los conocimientos, los animales de granja utilizan para la producción de carne no pueden infectarse con SARS-CoV-2 y son por lo tanto incapaces de transmitir el virus a los seres humanos a través de esta vía.”

Los medios estatales en China también afirmaron que un trabajador se había infectado con COVID-19 de los codillos de cerdo alemanes importados.

Controles generan un cuello de botella en importaciones de carnes

27 November 2020 In a supermarket in downtown Beijing, refrigerator shelves normally filled with steak from around the world sit empty as tougher testing for the novel coronavirus creates supply bottlenecks and raises prices for importers.

Fresh supplies of beef won't arrive for days, a salesman at the Suning.com-owned Carrefour outlet told Reuters - if then. That's a big setback for the industry at traditionally one of its busiest times of the year.

"Whether we can get supplies then, and how much, remains a question," said the sales person, who declined to be identified as he was not allowed to talk to media.

Suning did not immediately respond to a request for comment.

China began testing batches of imported chilled and frozen meat and seafood for the coronavirus in June, but significantly ramped up its inspections early this month after port workers in several cities tested positive for COVID-19, the disease caused by the virus.

The new measures, which include testing much more product than before and additional disinfection, are raising costs for importers while adding time and layers of red-tape in an industry used to working at speed to guarantee freshness.

The move is especially hurting the booming beef trade, worth \$8.65 billion last year and growing rapidly, as some importers cut purchases on rising costs and weaker demand caused by consumers' coronavirus worries.

Though China says the risk of shoppers catching the virus from chilled foods is low, officials said this week there is still a risk of infection, particularly for handlers who repeatedly come into contact with the outer packaging of imported cold-chain food.

In Tianjin, northern China's most important port for meat shipments, the trade has come to a virtual halt, after a worker tested positive for the coronavirus earlier this month.

Warehouses were ordered to test all frozen meat before it could be shipped to the market, and no new product can enter, three importers told Reuters.

Three out of five supermarkets in Beijing visited by Reuters this week were short of beef.

A salesperson at Meat Mate, a restaurant and retailer selling chilled Australian beef, said it now needs to place orders three months in advance, instead of one previously, to deal with the delays.

Nobody at Meat Mate's headquarters could be reached for comment.

Now Beijing's Xinfadi wholesale market, linked to a coronavirus outbreak in June, has also suspended sales and storage of cold-chain and aquatic products, state media reported this week.

The pandemic hits demand

Growing concerns about catching COVID-19 from frozen product has dented demand too.

"Orders for imported beef have halved for us as our clients have got concerned about COVID recently," said a beef trader in Tianjin.

"They ask us when the products were shipped and whether they have been tested when placing the orders. We have been selling lots of domestic products lately," she added.

Testing and the additional time product sits in warehouses has driven up costs for importers by as much as 200 percent, traders said.

A beef importer based in southwestern China said he has reduced imports to less than one quarter of the volumes of previous years even as China enters its peak demand season ahead of the New Year and Lunar New Year holidays.

"What if your cargoes get hit (with the virus)? It will be huge trouble. I'd rather import less," said the importer surnamed Fu.

Slower imports come as China's domestic pork production recovers from a severe disease outbreak and prices fall from record highs.

With more domestic meat being produced and the local economy also slowing due to the global coronavirus pandemic, beef demand was already taking a hit, said Grace Gao, manager at Goldrich International, a beef importer in Dalian.

Many beef importers have also had to deal with the impact from souring trade relations with key beef supplier Australia.

After cutting back on Australian purchases, Fu is now reducing imports from other origins too, including Brazil, Argentina, and Belarus.



"This year has been really miserable," he said.

CEO de Marfrig niega contaminación de carne brasileña en China por covid-19

26/11/2020 El coronavirus supuestamente encontrado por las autoridades chinas en los envases de productos de Marfrig hace dos semanas no tiene nada que ver con la producción de la empresa, según su CEO, Miguel Gularte. El ejecutivo aseguró que la compañía toma todas las medidas de protección y pruebas de los empleados y esterilización de la línea de producción. "En China, las autoridades están constantemente buscando contaminación de productos o instalaciones. En el caso de Marfrig, fue en la provincia de Wuhan, donde empezó la crisis sanitaria, y en un almacén donde teníamos carne, que llevaba varios meses nacionalizada. Estos residuos de covid-19 se encontraban en pallets, estructuras del almacén y algunas cajas de productos. Entre los productos en los que se encontraron residuos de covid-19 en el embalaje, había algunos que eran de Marfrig. Pero eso no tiene nada que ver con nuestra producción y nuestra carne", dijo Gularte, según Infomoney.

Importaciones de carnes aumentaron un 42 por ciento en octubre

Por: ESTADÃO CONTEÚDO 25/11/2020

De carne bovina, o país asiático importou 170 mil toneladas no mês - volume que representa uma alta de 12,2% na comparação anual

As importações chinesas de carnes e miúdos totalizaram 760 mil toneladas em outubro deste ano, volume 42,3% maior do que o adquirido em igual mês do ano anterior, informou o Departamento de Alfândegas da China (GAAC, na sigla em inglês). A despesa com a importação do produto aumentou 23,6%, atingindo US\$ 2,181 bilhões no mês. Nos dez meses do ano, o país asiático importou 8,17 milhões de toneladas de carnes e miúdos.

As importações de carne suína somaram 330 mil toneladas em outubro, volume 80,4% superior ao comprado em igual mês do ano passado. Em valor, o aumento foi de 90,7%, para US\$ 862,8 milhões. No acumulado do ano, o país asiático importou 3,62 milhões de toneladas de carne suína.

De carne bovina, o país asiático importou 170 mil toneladas em outubro, alta de 12,2% na comparação anual. O valor desembolsado com o produto foi 6,8% menor, de US\$ 720,23 milhões. De janeiro a outubro deste ano, a China comprou 1,74 milhão de toneladas de carne bovina do exterior.

Apesar das restrições da China às proteínas importadas, com a suspensão de vários frigoríficos em todo o mundo e testagem em massa para covid-19 de alimentos importados, os dados mostram que o país mantém a dependência de compras externas desses produtos para abastecimento doméstico. O aumento das importações chinesas de carnes é resultado principalmente dos surtos de peste suína africana (ASF, na sigla em inglês) que dizimaram boa parte do seu plantel de suínos nos últimos dois anos.

BRASIL

Frigoríficos fuera de mercado reducen presión sobre los precios

Sexta-feira, 27 de novembro de 2020 - Por mais um dia, as indústrias abriram as negociações derrubando os preços do boi gordo, ofertando R\$5,00/@ a menos na comparação diária, com alguns frigoríficos fora das compras na última quinta-feira (26/11). Segundo levantamento da Scot Consultoria, em São Paulo, a arroba do boi gordo ficou cotada em R\$276,00, preço bruto e à vista.

As ofertas para vaca gorda também recuaram, R\$1,00/@, cotada em R\$260,00/@, preço bruto e à vista. A novilha ficou cotada em R\$270,00/@, nas mesmas condições.

Em Mato Grosso do Sul, na praça de Dourados a cotação da arroba do boi gordo caiu R\$2,00/@ na comparação feita dia a dia e ficou em R\$270,00/@, considerando o preço bruto e à vista. Os preços da vaca e da novilha caíram R\$5,00/@, cotadas em R\$258,00/@ e R\$262,00/@, respectivamente, bruto e à vista.

Na praça de Três Lagoas a queda foi ainda maior. A arroba do boi gordo caiu R\$5,00 na comparação diária, cotada em R\$263,00, bruto e à vista. As fêmeas também apresentaram queda, de R\$3,00/@ para a vaca e R\$2,00/@ para a novilha, apregoadas em R\$253,00/@ e R\$258,00/@, respectivamente.

Proyección de precios de hacienda elevados en 2021 - 2022

Por: ESTADÃO CONTEÚDO 24/11/2020

"O desafio será fazer com que esse bezerro caro de agora não encontre um boi gordo menos valorizado no futuro," diz analista do Itaú BBA

Embora o ano de 2020 tenha sido muito positivo para a carne bovina, deve haver mais incertezas nos próximos anos, de acordo com analistas do Itaú BBA. O consultor de agronegócios do banco, César de Castro Alves, diz que há pontos positivos para 2021, como a oferta menor de animais para abate – já que o bezerro está valorizado e produtores têm seguro fêmeas – e a demanda forte da China pela proteína.



No entanto, diz ele, “como o preço do bezerro subiu muito, o desafio será fazer com que esse bezerro caro de agora não encontre um boi gordo menos valorizado do que o de hoje. Se encontrar, pode haver problemas, já que o bezerro caro demanda um boi gordo valorizado”.

As declarações foram dadas na 5ª edição do evento Agro em Pauta. Ele lembrou que esse cenário vale para o ano que vem e para o seguinte, já que os bezerros entrando no sistema agora devem ser terminados em 2022.

O diretor do agronegócio do Itaú BBA, Pedro Fernandes, disse que, embora a atividade deste ano deva garantir muito dinheiro para investimentos em 2021, a decisão de como usar esses recursos deve ter muita incerteza. “Há os altos preços dos grãos. E também a possibilidade de a arroba do boi gordo ceder. Essa equação dá muita incerteza, especialmente para quem faz as etapas finais do ciclo (de engorda).”

Alves disse que, nos cálculos do Itaú BBA, a margem de lucro para confinamento de animais alojados hoje já não é positiva. “Diria que é negativa, com os preços que temos de milho e de farelo e com a curva do boi gordo levemente inclinada para baixo”, afirmou. “É um quadro totalmente diferente do que tivemos com animais alojados em julho e agosto e que estão sendo entregues agora.”

Os analistas afirmaram também que os preços da carne no mercado interno preocupam. Em 2020, eles subiram e ajudaram a margem dos frigoríficos, que havia sido prejudicada com o avanço do boi gordo. “Ano passado, houve uma puxada na arroba, mas a carne estava valorizada em relação ao boi. Hoje, a situação do frigorífico no mercado interno está mais difícil”, complementou Alves. “Há dificuldade para o preço da carne acompanhar o preço do boi.” Ele lembrou ainda da incerteza da economia, já que o auxílio emergencial pode acabar e o desemprego segue alto, reduzindo a possibilidade de o frigorífico transferir preços.

As exportações, diz ele, também não devem ser tão rentáveis em 2021 quanto foram em 2020. “O spread do frigorífico já é menor, então, apesar de podermos ter volume bom no ano que vem, o resultado pode não ser tão positivo.”

Proyecciones Rabobank: exportaciones brasileñas de carne vacuna crecerán 5% en 2021 y China será el principal mercado para carnes porcinas

27/11/2020 - De enero a setiembre del año pasado, Brasil representó el 24% del total de las importaciones de carne vacuna de China. EUROCARNE | Rabobank estima que para 2021 las exportaciones brasileñas de carne vacuna crecerían 5,5%. Esto se debería fundamentalmente a un mayor apetito de China por la importación y por la autorización de nuevos mataderos.

De enero a setiembre del año pasado, Brasil representó el 24% del total de las importaciones de carne vacuna de China. “Este año, debido a la menor oferta de Australia, aumentamos nuestra participación al 38%”, dice Wagner Yanaguizawa, analista de mercado de Rabobank.

Según él, como la producción australiana está cayendo un 13% este año y debería tener una modesta mejora en 2021, Brasil debería mantenerse con un nivel de participación cercano al 38% en el mercado chino.

Otros factores que mejorarían las exportaciones brasileñas al mercado chino serían la evolución de la PPA en China, la pandemia por la covid-19, el suministro limitado de animales para sacrificio y la recuperación del consumo interno.

Por: ESTADÃO CONTEÚDO 25/11/2020

Segundo banco, o gigante asiático está começando a recuperar seu plantel de suínos, mas a produção ainda está bem abaixo do pico pré-pestesuína africana

As compras da China, que ainda se recupera da peste suína africana (PSA, na sigla em inglês), devem continuar impulsionando as exportações e as margens do setor de carne suína do Brasil em 2021, projeta o Rabobank. O gigante asiático está começando a recuperar seu plantel de suínos, mas a produção ainda está bem abaixo do pico pré-PSA, e outros exportadores também têm sido prejudicados pela doença, como lembrou o analista Wagner Yanaguizawa. “A peste segue ativa na China, mesmo com queda nos casos. E também está no sudoeste da Ásia – Filipinas, Vietnã, Cingapura – e, também na Europa, especialmente na Alemanha”, disse ele no evento Perspectivas para o Agronegócio Brasileiro 2021.

Com isso, o Brasil, que ainda está livre da doença, ganha mais chance de exportar para os chineses. A expectativa do Rabobank é que os embarques brasileiros subam 6% no ano que vem, para 1,2 milhão de toneladas. A produção deve subir 2,5%, para 4,2 milhões de toneladas; e o consumo doméstico deve avançar 1,2%.

A produção de carne suína da China deve ter crescimento expressivo em 2021, de 12%, segundo o banco, para 42,6 milhões de toneladas. Mas mesmo assim, a demanda do país deve continuar forte, já que o avanço em 2021 será em comparação com um ano de 2020 muito fraco. “Este ano foi o de menor produção de carne suína da China dos últimos 16 anos. A queda foi forte”, diz Yanaguizawa.



URUGUAY

Sigue en caída libre; novillo a US\$ 2,85

MGAP prohibió el uso interno de Estradiol a partir del 1° de enero de 2021

20/11/2020 - El Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca (MGAP) suspendió desde 1° enero de 2021 (a setiembre del próximo año) el uso Estradiol, una droga que se utiliza, sobre todo, para la inseminación a tiempo fijo

Eduardo Ottonelli, presidente de la Cámara de Específicos Veterinarios, aclaró que el Estradiol es una hormona que está naturalmente presente en el ciclo hormonal de las hembras bovinas que se encuentran ciclando. Con ella se busca mejorar la eficiencia reproductiva del ganado vacuno. Además, dijo que es un producto que de rápida metabolización, es decir, desaparece rápidamente del organismo por los propios mecanismos fisiológicos. Su aplicación logra aumentar eficientemente los resultados de la inseminación artificial a tiempo fijo, crucial para las mejoras genéticas y para el incremento en la producción de terneros. Según explicó, el tema viene desde 2019 cuando la Unión Europea prohibió el uso de Estradiol y Uruguay estaba demorado en la determinación de suspenderlo.

“La decisión de prohibir el uso no se basa en conocimiento científico, son decisiones políticas que no están necesariamente respaldadas por la ciencia. Uruguay tiene que tomar medidas, porque no hay que negar la importancia del mercado para las carnes uruguayas”, indicó.

Actualmente son cerca de siete las empresas que venden Estradiol en el mercado y la resolución afectará, en primer lugar, a estas empresas veterinarias desde el lado económico porque ya tenían pactadas las comercializaciones y las importaciones. Luego impactará en los veterinarios de profesión liberal que tienen una importante herramienta para mejorar la eficiencia reproductiva a sus clientes; y, finalmente, a los ganaderos y al país en general por el riesgo de baja de producción de terneros.

En tanto, lamentó que no hay otro producto que garantice los mismos resultados que ofrece el Estradiol.

“El Estradiol es efectivo en vacas que no han ciclado para poder preñarse. Cuando las vacas están ciclando normalmente si es fácil, pero siempre hay un porcentaje importante siempre que no están ciclando. Ahí va a estar el impacto”, concluyó.

Piden usar trazabilidad para controlar los vientres a faena

21/11/2020 -

La Cámara de Especialidades Veterinarias y los profesionales de libre ejercicio dedicados a la reproducción animal, quedaron sorprendidos, por la decisión del Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MAGAP), que el pasado jueves 12, emitió la resolución suspendiendo el uso interno, fabricación y tenencia de Estradiol 17B y sus derivados de tipo éster en su formulación, durante el período 1° de enero y 30 de septiembre de 2021.

Si bien es un tema que se viene discutiendo hace años, porque la directiva 96/227 del Consejo Europeo del 29 de abril de 1996 y sus modificaciones, exige a terceros países exportadores de carne ovina y bovina hacia dicho mercado, la profesión liberal y los industriales, dicen que no fueron tenidos en cuenta. Meses atrás, reuniendo documentación científica, un grupo de expertos intentó aportar un trabajo demostrando en base a ciencia que el uso de este principio activo, básico para los programas de Inseminación Artificial a Tiempo Fijo (IATF), no era nocivo para los consumidores. Incluso ni el Código Alimentario determina niveles básicos de residuos.

Nos sorprendió cómo nos enteramos de la decisión. Fue ayer pero la resolución estaba firmada desde el 12”, criticó el presidente de la Cámara de Especialidades Veterinarias (CEV), Eduardo Ottonelli.

El estradiol es una hormona natural que está presente en las vacas que están ciclando. A su vez, el uso estradiol en formulación veterinaria se encuentra difundido en todo el mundo, menos en la Unión Europea, porque ayuda a mejorar la eficiencia reproductiva. “Cuando se aplica es rápidamente metabolizado del organismo por el mecanismo fisiológico. La gran ventaja es que su aplicación mejora mucho los resultados de IATF ayuda a salir a las vacas que están en anestro, eso tiene un beneficio en post de la mejora genético y del aumento de la producción de terneros que es una prioridad nacional”, explicó Ottonelli.

El profesional recordó que la decisión de la UE “no es que esté basada en datos científicos, más bien es un elemento más político que científico”. Laboratorios y veterinarios entienden la suspensión del uso de este específico es temporal y demandan que “se acuerde con la UE usando la trazabilidad, tener un sistema de control de la aplicación de distintos productos, entre ellos el estradiol y tener la historia de una vaca que haya tenido la aplicación de estradiol”, remarcó Ottonelli.

La decisión del MGAP radica en que está próxima una nueva auditoría sanitaria de la UE y había que darle solución a este tema. “Lo que pedimos es que se reconozca que la CEV, la Facultad de Veterinaria y



la Sociedad de Medicina Veterinaria del Uruguay, tiene que estar en la discusión de este tema”, demandó el presidente de la gremial que nuclea a los laboratorios. Piden especial atención a las autoridades y alertan que, tras la prohibición, se deberá controlar el ingreso ilegal de desde Argentina y Brasil.

Contradicciones y prohibición de una hormona “clave”

21/11/2020 - Es fundamental para buenos resultados en servicios de IATF

En la ganadería uruguaya, el Estradiol, sólo es usado en vaquillonas en los protocolos de Inseminación Artificial a Tiempo Fijo (IATF) y se aplican apenas entre 1,5 y 2 milímetros por animal, ayudándolo a que mantenga celo regularmente (el período estral de la vaca es cada 21 días).

A lo largo de los años, una vaquillona que ingresa al rodeo, sólo es enviada a frigorífico una vez que llega a su vida útil como reproductor.

Hay trabajos técnicos que muestran que la presión de la _Comisión Europea se contradice con lo que hoy tiene aprobado. En el European Medicines Agency Veterinary Medicines and Inspections EMEA/CVMP/885/99, considera que después del tratamiento terapéutico y zootécnico con esteroides de 17β-estradiol, los niveles de leche y plasma están dentro de los límites fisiológicos.

Considera que “aunque los niveles de tejidos pueden ser más altos que los límites fisiológicos inmediatamente después del tratamiento, se concluyó que en comparación con las tasas de producción diaria de 17β-estradiol en niños prepúberes y en comparación con la cantidad del estrógeno en otros alimentos que forman parte de la dieta humana, el 17β-estradiol al que los humanos estarán expuestos a través de la ingestión de tejido de animales tratados, es biológicamente insignificante y será incapaz de ejercer un efecto hormonal en los seres humanos”. Ese es un argumento del que Uruguay debería agarrarse fuerte, si quiere mantener una alta producción de terneros a futuro.

Exportación en pie a Brasil

21/11/2020 Exportación en pie. La exportación de ganado en pie volvió a ser tema del día a día del sector ganadero nacional en esta semana. Por un lado, se supo que los integrantes de la Federación de Agricultores de Río Grande del Sur (Farsul), se reunieron, el viernes, y no existe aún una respuesta oficial del gobierno brasileño sobre la posibilidad cierta de exportar ganado uruguayo en pie hacia el país del norte. Si bien el Estado de Río Grande quedaría libre sin vacunación en el año 2021, ya dejó de vacunar contra la aftosa. Los productores integrantes de la gremial gaúcha aseguran de todos modos que son partidarios del libre mercado y que no se oponen al ingreso de animales.

Por su parte, en Uruguay, Pablo Valdez, director de Valdez y Cía. empresa que exportó en el año 2016 vacas para faena inmediata en Brasil, comentó en Valor Agregado de radio Carve que exportar ganado en pie a Brasil “es una operativa muy compleja” y que, si bien en el pasado se han concretado algunos envíos, no se trata de grandes negocios, ni tampoco es una corriente comercial que perdura en el tiempo por dos temas: los precios y porque el tipo de cambio varía bastante rápido.

En Brasil esta semana el novillo cotiza a entre US\$ 3,50 y US\$ 3,60 (por kilo) y la vaca gorda entre US\$ 3,40 y US\$ 3,60, dependiendo de la calidad, pero los precios varían todos los días.

Por otra parte el MGAP analiza la posibilidad de habilitar la importación de ganado en pie de Argentina. Hace algunas semanas ingresó a Uruguay carne con hueso del país vecino y según las fuentes consultadas el trámite de autorización estaría avanzado.

Los números hoy con Argentina se han ajustado y el margen no sería atractivo para concretar negocios ya que la diferencia no es importante. El ternero en Argentina cotiza a unos 160 pesos argentinos, US\$ 2 aproximadamente, por lo que, según informó el consignatario argentino Luciano Colombo, actualmente “es complicado” hacer una exportación en pie hacia Uruguay, donde el ternero cotiza US\$ 1,85. Es decir, al tipo de cambio oficial, Argentina tiene en estos momentos una mejor cotización. Por su parte el novillo se ubica en US\$ 2.90 en segunda balanza.

En Uruguay, la faena de vacunos nuevamente superó las 50 mil cabezas con un mercado donde la demanda está mejor posicionada. Las industrias en muchos casos ofrecen entradas largas (hasta mediados o segunda quincena de diciembre). Estamos además transitando la ventana de faena cuota 481.

Por novillos se maneja una referencia de US\$ 2.90 y vacas en el eje de 2.70 dependiendo de la calidad.

En los mercados internacionales, el de Europa es un mercado que sigue bajo el impacto de la segunda ola de Coronavirus y China está más calmo, ya que los importadores han realizado las compras previendo el año nuevo.

Negocios. Además, en estas horas se supo que la firma Herbal Paradise comienza nuevamente a operar desde Uruguay y ya tiene confirmado un barco de 4.000 terneros para Turquía. La compra se viene haciendo a valores que se ubican para el ternero de hasta 220 kilos a US\$ 1.85 destarado y de 220 a 250 kilos de US\$ 1.80. El pago es al contado.



Por su parte la firma Gladenur, que también está comprando ganado, ofrece en esta semana por terneros de 200 kilos US\$ 1.85, mientras que los livianos de hasta 180 kilos se ubicaban a US\$ 1.95. Con un pago entre 60 a 90 días.

Los operadores consultados aseguran que ante precios similares entre Uruguay y Río Grande do Sur, la preferencia es por el ganado uruguayo.

Brasil sigue demorando licencias de exportación

25/11/2020 - Operativa complicada

Exportadores uruguayos están preocupados y molestos, porque el Ministerio de Agricultura, Pecuaria y Abastecimiento (MAPA) sigue demorando la emisión de licencias para importación y exportación de carne y otros productos.

Algunas fuentes denunciaron a El País que las demoras son de 30 días, que es un problema de larga data y aunque están vigentes los convenios sanitarios entre Brasil y Uruguay, no se ha conseguido reducir el tiempo de espera, ni agilizar los papeleos.

Asimismo, contaron que hubo casos en que, una vez emitida la licencia desde Brasil, algunos camiones que habían llegado a la frontera, debieron volver para resolver errores documentales que el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca debía haber controlado. Esos retornos incrementan los costos de los envíos.

A eso se suma que hay un solo paso de frontera habilitado por el MAPA (Aceguá) y sólo funciona una o dos veces a la semana, complicando más la operativa.

Ganado. Por ahora, no estarían dando los costos para exportar vacas gordas a Brasil, por más que siguen los sondeos de la industria brasileña, que está desesperada por ganado bovino y por ovinos.

La salida por Aceguá encarece la operativa y en algunos casos, sumada a los impuestos y otros costos, inviabilizan los negocios.

Uriarte se reunió con su par brasileira y acordaron agilizar trámites para el pasaje de ganado en pie

27/11/2020 - A través de un encuentro virtual, las autoridades acordaron trabajar y formar un ámbito técnico para concretar esta corriente comercial

El ministro de Ganadería Agricultura y Pesca, Carlos María Uriarte, mantuvo en estas horas una reunión virtual con su colega brasileña, la Ministra de Agricultura, Pecuaria y Abastecimiento, Tereza Cristina Corrêa da Costa Dias. Uno de los temas tratados fue el agilizar los trámites para el pasaje de ganado en pie en los pasos de frontera.

“Nos concentramos en los pasos de fronteras, en habilitarlos y agilizar ese tipo de actividades. En un momento de sequía le explicamos la necesidad de faena y que, por los precios de Brasil, esto podría ser viable y ser una solución para todos. Quedamos en trabajar y formar un ámbito técnico”, explicó el ministro en diálogo con Rurales El País.

En tanto, el secretario de Estado sostuvo que hay dificultades en identificar la contraparte sanitaria para habilitar los movimientos de frontera. De todas formas, aseguró que acordaron “definirlo rápidamente”.

También se manejó la posibilidad de crear un paso de control sanitario en Artigas que habilita la exportación de lanares en pie, algo que ha sido muy reclamado por los productores de la zona.

En ese sentido, Uriarte confirmó que, a partir de ahora, la puerta será de vaivén y se trabajará para que eso sea posible.

“La competencia no debería estar en la región, sino que debemos estar juntos. Políticamente no hay elementos que sean una oposición para formar una barrera. Hay disposición política de hacerlo posible”, dijo.

Vacuna aftosa. Sobre la decisión de Río Grande Do Sul de dejar de vacunar contra la fiebre de aftosa, así como lo han hecho otros estados de Brasil, el ministro recordó que lo hicieron para beneficiar a su carne porcina, pero reiteró que en Uruguay “no están dadas las condiciones” para dejar de vacunar.

“Tenemos que ser cautelosos para tomar la decisión. Tenemos que poner arriba de la mesa que hay varios factores: la aftosa no es la única que define el estatus sanitarios del país; son varios los estados que piensan dejar de vacunar; hay muchos países que nos consideran como país aftósico porque vacunamos. Es un tema que debemos poner arriba de la balanza siendo sumamente cuidadosos en la defensa del estatus sanitario del país”, aseguró.

Mosca de la bichera. Otro de los temas que se manejaron durante el encuentro, fue poner al tanto a las autoridades brasileiras sobre el trabajo que Uruguay viene llevando a cabo en lo que refiere al control y erradicación de la mosca de la bichera.

Según informó, se solicitó que al menos el estado de Río Grande Do Sul, por la cercanía en la frontera, acompañe el proceso. “Pienso que están totalmente de acuerdo y alineados. Creo que se van a alinear a lo que Uruguay haga”, indicó.

Finalmente Uriarte informó que se manejó la posibilidad de colocar en Brasil los excedentes de trigo por la buena cosecha que está habiendo.



“Farsul es defensora de la libertad de mercado”

23/11/2020 - 6:43 PM

Gedeão Silveira Pereira, presidente de Farsul (Federación de Agricultores de Río Grande Do Sul), señaló que la postura uruguaya le querer exportar ganado en pie a Brasil “sorprendió” a su gremial, aunque aseguró que desconoce si esto es posible, sobre todo por un tema de estatus sanitario.

Hizo referencia a que Farsul “es muy defensora de la libertad de mercado”: “Exportamos mucho ganado en pie, a Turquía, a Brasil Central. Como somos defensores de la libertad de mercado, no nos pondremos en contra”, comentó.

“Tenemos que tener en cuenta la libertad para poder ganar todos”, expresó.

En tanto, recordó que su Estado, como varios otros de Brasil, es libre de aftosa sin vacunación, al contrario que Uruguay que continúa vacunando. Si bien esto lo oficializará la OIE en mayo de 2021 en París es probable que la parte sanitaria sea una complicación a la hora de concretar los negocios.

Además, sostuvo que “el ganado en Brasil vale un poco más que en Uruguay”, siendo una diferencia no tan significativa, al menos desde su punto de vista.

“No sé qué impacto tendríamos si llegáramos a importar animales. Seguramente si algo tendría de impacto, pero hay que ver. Esto fue comentado por Uruguay, no por Brasil”, concluyó.

Hoy “dan los números” para poder embarcar terneros en pie a Turquía

25/11/2020 - El ternero de 180 a 220 kilos cotiza US\$ 1,85 por kilo; y el de 220 a 250 US\$ 1,80

Alejandro Dutra, director de Escritorio Dutra y directivo de la Unión de Exportadores de Ganado en Pie del Uruguay (UEGP), confirmó que “hoy dan los números reales para poder embarcar terneros en pie a Turquía”.

“Lo que veo con la exportación es que la baja en los precios de Uruguay genera nuevos intereses con Turquía en negocios que antes estaban muy en la raya”, expresó.

El exportador señaló como positivo también que haya más empresas operando y que, a su vez, lo hagan al contado. “Eso es importante porque hubo problemas de pago que dejó nerviosismo en el sector”, dijo.

“Hay más competencia y los precios están más activos. El ternero entero está por encima del castrado”, agregó.

Según informó, el ternero de 180 a 220 kilos cotiza US\$ 1,85 por kilo; y el de 220 a 250 US\$ 1,80. Esto son precios al contado y con carga inmediata.

“En esta realidad de valores Turquía va a seguir operando. El covid se va a solucionar y eso va a reactivar el turismo en Turquía. En esa línea de pensamiento vamos a tener una buena zafra de terneros”, comentó.

De todas formas, también apuntó a que la lluvia va a regresar en algún momento y eso va a reactivar la zafra de terneros en el mercado interno. “Van a volver los valores de antes y se va a generar un mercado interno muy fuerte, por encima de los US\$ 2. Vamos a tener una muy buena zafra de terneros”, concluyó.

Cambios en el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca

22/11/2020 - 4:00 AM

El Dr. Eduardo Barre presentó renuncia a los Servicios Ganaderos del MGAP y sería indeclinable. Por otra parte, estaría ya el Plan Estratégico de INAC. Lo que se habla de la exportación en pie y la vuelta al mercado uruguayo de la firma Herbal Paradise.

El viernes presentó renuncia a la Dirección General de los Servicios Ganaderos del MGAP, el Dr. Eduardo Barre. No es la primera vez que lo hace, pero se asegura que, si bien aún no ha sido aceptada por las autoridades, esta sería de carácter indeclinable. Esto seguramente responde al malestar que generó con el manejo de la instalación del Cuarentenario en Artigas. Al respecto, Juan José Senatore, presidente de la Agropecuaria, expresó que no estaba conforme con el mismo. Por otra parte, también habrían influido algunos elementos que tienen que ver con la suspensión transitoria del uso del Estradiol.

Al cierre de la semana el MGAP, a través de la Dirección de los Servicios Ganaderos, informó que se suspende el uso del Estradiol por el periodo del 1 de enero al 30 de septiembre de 2021. En mayo de este año en entrevista con Rurales el País el Dr. Eduardo Barre, Director de los Servicios Ganaderos, informaba que “Europa tiene una normativa muy fuerte en inocuidad, hay un problema que es el uso del Estradiol que en Uruguay se utiliza en unas 700.000 a 800.000 vacas a tiempo fijo. Tenemos que ver cómo y qué mecanismos vamos a implementar para poder cumplir con la Unión Europea”, sostuvo entonces.

El jerarca afirmó entonces que “hay dos posibilidades: la más drástica es suspender el Estradiol o, en su defecto, utilizar la fortaleza de la trazabilidad, en el cual los animales que sean inoculados puedan ser impactados al usar Estradiol y que no vayan a ese destino”.



La expectativa de las autoridades es trabajar durante este periodo para poder usar el sistema de trazabilidad como herramienta que dé garantías a Europa y volver a usarlo al Estradiol en ganando que no se destine a este mercado.

INAC. El Plan Estratégico ya está terminado

El lunes 30 se va a discutir en la Junta del Instituto Nacional de Carnes.

Dentro de los aspectos relevantes es que se trabajará en fortalecer la marca de Uruguay como productor de carnes, y la apertura de la primera Oficina Comercial afuera del país, que va a funcionar en Asia. Al respecto, se conoció que en la semana próxima seguramente se va a avanzar con Cancillería para firmar el acuerdo y poder tener en la Embajada en China funcionando esa dependencia.

El Plan Estratégico también plantea, entre otros aspectos, de trabajar en la modernización del Sistema de Cajas Negras. Se pretende hacer una readecuación y una puesta a punto tecnológica para hacer el sistema más amigable y poder optimizar más todo lo que tiene que ver con el control de pesos y la parte de fiscalización, pero trabajar también con la trazabilidad de cortes adentro de la Industria frigorífica.

En cuanto al tema del financiamiento, el 0,6 y 0,7%, que son los principales aportes que tiene INAC, si bien se van a mantener, se piensa realizar una constante revisión y adecuar esa recaudación a la necesidad financiera del Instituto.

O sea que, si en algún momento no necesita dinero se podrían bajar esos aportes que realiza el sector privado por concepto de exportación y venta de carne en el mercado interno. Este es un reclamo que venían haciendo las gremiales, tanto de productores como de la industria en gestiones anteriores.

Y además, va a quedar ya pronta la auditoría de las gestiones anteriores de INAC, de Fratti y Stanham.

Preliminarmente se puede decir que la auditoría no plantea que haya desvíos en el manejo de fondos, por lo que no habría lugar para elevar una denuncia a la Justicia. Pero sí hace algunos planteos respecto a algunas inversiones que se hicieron y se pudieron haber hecho de otra manera. Y además plantea recaudos a tomar para el futuro.

Senado votará la prohibición del uso de denominaciones cárnicas en las proteínas obtenidas en laboratorio

24/11/2020 - 9:18 AM

Si estarían permitidos en los productos a base de proteínas vegetales

Hay carnes artificiales que se obtienen extrayendo células madre de animales a las que se les inyectan distintas proteínas y también derivadas de legumbres, cereales y oleaginosas. Su costo bajará drásticamente en los próximos años. Foto: Clarín

Senadores de la coalición multicolor en Uruguay han votado a favor de una propuesta por la que se prohibirá que los almacenes, restaurantes y supermercados uruguayos vendan “carne sintética” pero sí “milanesas de berenjena”. En concreto, se ha aprobado un artículo, dentro de los más de 700 de los presupuestos uruguayos por el que se prohíbe usar comercialmente nombres como “carne sintética”, pero la restricción de usar denominaciones vinculados a la industria cárnica no alcanza a productos de origen vegetal.

En concreto, el artículo acordado ayer plantea que “cuando se trate de alimentos que contengan células de cultivo animal producidas de manera artificial en un laboratorio, no podrán utilizarse para referirse a ellos, hacer publicidad o comercializar, nombres asociados a productos de origen animal y sus derivados, ni utilizar ninguna etiqueta, documento comercial, descripción o representaciones pictóricas, material publicitario o forma de publicidad y de representación que indique, implique o sugiera que se trata de un alimento de origen animal y sus derivados”.

El artículo será votado próximamente y en la Cámara de Diputados Uruguay, antes de llegar al Senado, si que prohibía el uso de las denominaciones cárnicas “para hacer publicidad o para comercializar alimentos que en su proporción sean mayoritariamente de origen vegetal”. En cambio, el sustitutivo propuesto y aprobado por los senadores de la coalición multicolor no incluyó esta prohibición y se limitó a establecer restricciones solo para la carne sintética.

Pedido de la industria al Senado: mantener artículo que limita denominación a ciertos productos

26/11/2020 La carne “sintética” sigue mostrando opiniones encontradas entre los consumidores de todo el mundo, pero en algunos países gana terreno

Las dos gremiales de la industria frigorífica mandaron una nota a la Comisión de Presupuesto del Senado, solicitando que se mantenga el artículo votado por Diputados, a favor de la propuesta por la que se prohibirá el uso de las denominaciones cárnicas “para hacer publicidad o para comercializar alimentos que en su proporción sean mayoritariamente de origen vegetal”.



La Cámara de la Industria Frigorífica (CIF) y la Asociación de la Industria Frigorífica del Uruguay (Adifu) unificaron la postura, ayudando al consumidor a distinguir los productos cárnicos de los otros que no contienen esta materia prima.

El artículo acordado en el Senado plantea que “cuando se trate de alimentos que contengan células de cultivo animal producidas de manera artificial en un laboratorio, no podrán utilizarse para referirse a ellos, hacer publicidad o comercializar, nombres asociados a productos de origen animal y sus derivados, ni utilizar ninguna etiqueta, documento comercial, descripción o representaciones pictóricas, material publicitario o forma de publicidad y de representación que indique, implique o sugiera que se trata de un alimento de origen animal y sus derivados”. El artículo fue aprobado entre los más de 700 que conforman la Ley de Presupuesto.

La carne “sintética” sigue mostrando opiniones encontradas entre los consumidores de todo el mundo, pero en algunos países gana terreno.

Exitosa campaña de INAC impulsa cortes y marca país en el comercio electrónico chino

26/11/2020 - Carne uruguaya gana terreno en China

La carne uruguaya avanza en China de la mano del comercio electrónico. El Instituto Nacional de Carnes (INAC) hizo una exitosa promoción del producto en China, a través del gigante de comercio electrónico: la plataforma Tmall, de Alibaba, que tiene unos 730 millones de usuarios activos y es la más grande plataforma de China para conectar consumidores, cubriendo más de 200 ciudades.

En el mundo del comercio electrónico de China participan grandes compañías como Alibaba, propulsor de esta idea del “Double eleven” -allá por 2009, idea seguida por todas las tiendas minoristas- y plataformas como Jingdong (JD.com), otra gigante del comercio electrónico.

Este año se extendió la ventana de compra, por once días, lo cual condujo a que hubiera récord absoluto de ventas, que en el caso de Alibaba llegó a US\$ 74 billones.

Esta fue la tercera campaña conjunta realizada entre INAC con Tmall en prácticamente poco más de un año y es parte de la estrategia para la construcción y posicionamiento de la marca de las carnes de Uruguay en China, confirmó el Instituto Nacional de Carnes.

Dentro de Tmall se encuentra “Tmall Alimentos Frescos”, una plataforma especializada para la categoría alimentos frescos, con más de 30.000 operadores que venden productos importados y domésticos. Es en este espacio, que se hizo para Mr Fresh una campaña de promoción de la carne de Uruguay para el 11/11, o el “double eleven” como se denomina.

Mr Fresh es un canal con contenidos para productos premium de todas partes del mundo y las categorías claves de alimentos son las carnes, productos del mar, frutas, lácteos, vinos, condimentos y bebidas.

Entre los productos premium de varios países, INAC realizó la campaña para la promoción de la marca de carnes de Uruguay, en cinco productos cárnicos como por ejemplo el rabo y el garrón, sumamente apetecidos por el consumidor de China.

La forma de compra era entrando a la home page de Taobao /Tmall o a la de Tmall Food, y de ahí al canal de Mr Fresh. La señalización y etiquetado de productos en Mr Fresh buscaba resaltar los productos importados, los estándares de producción y el seguimiento de estrictos protocolos de entrega, servicio y calidad. China es el mercado donde se continúan valorizando cortes que en otros destinos no están tan arraigados en el consumo y se destinan al procesamiento, donde en cierta medida pierden valor.

PARAGUAY

Se cortó la tendencia alcista para el precio del ganado gordo a frigorífico

26/11/2020 GANADERÍA

Aunque la referencia es la segunda más importante del Mercosur, en la actual semana el precio del ganado gordo a frigoríficos exportadores bajó US\$ 0,05 para todas las categorías y cortó una racha alcista que comenzó a mediados de agosto. Un operador del mercado ubicó las cotizaciones en US\$ 2,90 por kilo carcasa para el macho y la vaquilla, y en US\$ 2,75 para la vaca. La fuente consultada dijo que la baja en las referencias responde a la suspensión de las actividades de Frigorífico Concepción, debido al derrame de efluentes sin tratamiento al río Paraguay, y una desvalorización de la materia prima en Brasil y Uruguay. Con un macho a US\$ 2,90 el kilo a la carne, la cotización paraguaya, junto a la argentina que se posiciona en el mismo valor, es la segunda más alta de la región. A pesar que el precio del boi gordo en los principales estados pecuarios de Brasil corrigió a la baja en la semana y confirma las señales de que se había alcanzando en la anterior una referencia pico, con US\$ 3,33 el kilo al gancho es la referencia más importante de la región. Un industrial, consultado por Valor Agro, aseguró que la demanda global de carne está más deprimida, con nulas colocaciones en la Unión Europea, dificultades en Rusia y menos demanda en Chile; además con importadores que buscan presionar los precios a la baja. Fuente: Valor Agro.



Rabinos podrían continuar hasta marzo con las faenas kosher en Paraguay

25/11/2020 - La permanencia en el país depende exclusivamente del nuevo acuerdo de precios VALOR AGRO | Cuando aún falta llegar al país una cuadrilla de rabinos para completar las operaciones en las plantas frigoríficas, los industriales están expectantes con la renegociación de precios con los israelíes para continuar con las operaciones durante toda la temporada, que cerraría a mediados de marzo.

Un industrial confirmó la información al portal Valor Agro, pero aseguró que la permanencia en el país depende exclusivamente del nuevo acuerdo de precios, dado que la mayoría de los frigoríficos tienen negocios definidos hasta diciembre.

La fuente estimó que los importadores israelíes propondrán una reducción de valores para la compra, dado que la demanda internacional está retraída y los precios en baja. Sin embargo, la industria paraguaya está firme a que se mantenga la cotización actual, de lo contrario aceptaría la partida.

Chile con “menos demanda” por carne bovina para diciembre

25/11/2020 GANADERÍA

La demanda chilena de carne bovina paraguaya para diciembre “está muy calma” y los importadores “están presionando los precios a la baja”, comentó a Valor Agro un industrial. “Estoy preocupado”, dijo la fuente y agregó: “Parece que muchos clientes están comprados para diciembre”. Actualmente las referencias de los tradicionales cortes de compra de Chile rondan los US\$ 5.000 a US\$ 5.200 por tonelada. Pese a esto, el industrial comentó que los volúmenes de exportación de carne vacuna fresca de Paraguay a Chile han sido positivos, con crecimiento, en los últimos dos meses. Entre enero y octubre del 2020, las ventas a Chile suman 74.765 toneladas, un aumento del 10,4% en comparación al mismo periodo del año pasado, por un total de US\$ 317,8 millones, según datos de Senacsa. Fuente: Valor Agro.

Paraguay no logra avances de cara a reiniciar las exportaciones a Rusia

25/11/2020

El Senacsa paraguayo ha invertido 500.000 dólares de cara a mejorar su programa de control de residuos buscando que Rusia levante las restricciones impuestas a 7 mataderos de vacuno paraguayos. Pero el país no ha logrado avances pese a la mejora.

Así lo ha manifestado el presidente del Senacsa, José Carlos Martín, que destaca que el país ha pasado de invertir 900.000 a 1,4 millones de dólares en controles oficiales y todo es debido a las exigencias rusas, pero no hay respuesta.

Según el responsable del Senacsa, detrás de la decisión rusa hay medidas políticas que podrían llevar al incremento de los aranceles.

De momento, solo dos mataderos uruguayos, Athena Foods y Frigorífico Concepción, están autorizados para realizar exportaciones al mercado ruso, informa Última Hora.

Presentaron la Plataforma Nacional de Carne Sustentable para potenciar la cadena productiva

26/11/2020 GANADERÍA

Las autoridades nacionales lanzaron ayer la Plataforma Nacional de Carne Sustentable, con el objetivo de mejorar e institucionalizar el desempeño económico, social y ambiental de la cadena productiva de la carne; por medio del compromiso y el acuerdo de los actores multisectoriales claves a nivel nacional. La propuesta se enmarca en el proyecto Paisajes de Producción Verde –Green BAAPA, conformando las plataformas de soja y carne en los departamentos de Alto Paraná e Itapúa; y el Green Chaco, conformando las plataformas regionales de carne y soja del Chaco. Ambos proyectos son liderados por el Ministerio del Ambiente de Paraguay (MADES), implementados por el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) y financiados por el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM). El lanzamiento desarrollado en modalidad presencial y virtual, estuvo presidido por el ministro del MADES, Ariel Oviedo; y contó con la participación del viceministro de Ganadería, Marcelo González; el director de Plataformas de Negocios de REDIEX del Ministerio de Industria y Comercio (MIC), José Laneri; el presidente de la Asociación Rural del Paraguay (ARP), Pedro Galli; el gerente general de la Federación de Cooperativas de la Producción (FECOPROD), Blas Cristaldo; la representante residente del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) en Paraguay, Silvia Morimoto; y el coordinador residente de Naciones Unidas en Paraguay, Mario Samaja, además de otros actores importantes de la cadena productiva. En el encuentro, el Presidente de la ARP destacó la importancia de integrar mesas con un objetivo común, que permiten mirar al futuro las realidades que tenemos en el mercado internacional, atendiendo cuáles son las preferencias del consumidor y qué es lo que tenemos para ofrecerle. Por otro lado, se refirió a que Paraguay es beneficiado con un clima que permite producir para alimentar a más de 80 millones de personas, ganando en eficiencia sin detrimento del cuidado del medio ambiente. El evento



contó con la conferencia del Dr. Roberto Vázquez Platero, que desarrolló el tema “El desafío de crear valor con la producción de carne sustentable”.

UNIÓN EUROPEA

Lanzan una plataforma para potenciar la innovación en la producción de carnes bovinas

27 November 2020 New EU initiative seeks to connect European beef farmers and drive sustainability in the sector.

Beef farmers in Europe are facing urgent sustainability challenges. The Beef Innovation Network Europe (BovINE) was established across 10 member states to provide practical solutions. This network focusses on the needs of the 1.8 million EU beef farms.

Maeve Henchion coordinates the project on behalf of Teagasc, the Irish Agriculture and Food Development Authority. She was inspired to set up the BovINE network by her cousin who is a farmer. Maeve: “My cousin was always eager to learn more from other farmers, and on his days off he often went to open days run by Teagasc and other organisations to learn about the research being done in the beef sector. BovINE does the work for him and other farmers now. We provide them with access to knowledge from farmers and research, and not just in Ireland, but also farmers, institutes and universities across Europe.”

Understanding the farmers’ needs and how their production systems work is central to the BovINE network. A significant amount of research has already been carried out, but it has not yet been translated into practice. That is one of the goals of the network. Maeve: “We see all the farmers in our network as a source of innovation and as important actors. We also collaborate with, for instance, animal nutrition companies, advisers, farmers and breed associations, and SMEs. Together we can work on innovations that drive the sustainability of the beef sector.”

“Farmers may be interested in joining our network so that their voices can be heard and so that we can provide them with access to solutions based on their needs. They may also be interested in sharing their knowledge or showcasing their personal experiences with other European beef farmers.

The BovINE network also disseminates results from other European projects that are working on themes related to beef. For example, we disseminate knowledge from the LIFE Beef Carbon project, and also from EIP-AGRI Operational Groups that are linked to our network.”

Trevor Boland, a suckler beef farmer from the west coast of Ireland has joined the network.

“I got involved in the BovINE network through the IFA (Irish Farmers Association), to learn some new ideas and innovations from our EU farming counterparts. I hope that my participation in this network will help to secure the future of family farming in Ireland in terms of improving financial viability and environmental sustainability.”

Trevor also hopes to learn how fellow European beef farmers are tackling challenges across key areas like animal health, environmental sustainability, financial viability and technical efficiency.

“We should be able to apply some of the solutions we can identify at EU level to challenges on our own farms. In the Irish network event, which I attended virtually, there was an excellent presentation on innovations and good practices from other EU countries. One innovation, provided by one of the BovINE partners from Portugal, highlighted a very unique method of reviving a weak calf at birth, which I had never seen before. With more information, which I hope to get on the BovINE knowledge hub, I would like to try this out on my farm.”

Reino Unido crecen más las importaciones de carne de vacuno que las exportaciones

20 de noviembre de 2020 00:09 AM Imprimir

CompartiremailFacebookTwitterDurante el pasado mes de septiembre, Reino Unido importó 26.200 t de carne de vacuno, un 12% más que en el mismo mes de 2019. Casi todo el aumento se debió a que llegó más carne de vacuno desde Irlanda (+2,400 toneladas), aunque los envíos también fueron mayores desde Brasil (+800 toneladas) y los [...]

Compartir

Email this to someoneShare on FacebookTweet about this on Twitter

Durante el pasado mes de septiembre, Reino Unido importó 26.200 t de carne de vacuno, un 12% más que en el mismo mes de 2019. Casi todo el aumento se debió a que llegó más carne de vacuno desde Irlanda (+2,400 toneladas), aunque los envíos también fueron mayores desde Brasil (+800 toneladas) y los Países Bajos (+200 toneladas).

A pesar del crecimiento en septiembre, las importaciones totales para el año (enero-septiembre) todavía han bajado un 7% en el año a 227.400 toneladas. Las importaciones habían estado por debajo del nivel del año pasado hasta agosto, cuando los envíos se recuperaron de proveedores clave debido a la vuelta



de la actividad en el foodservice durante el verano, aunque el ganado de la UE mantuvo un precio competitivo.

Frente a esto, las exportaciones de carne de vacuno del Reino Unido sumaron 13.700 t, 5.500 t menos que en 2019, prácticamente sin cambios desde agosto, pero notablemente (5.500 toneladas) más bajas de año en año. Casi dos tercios de la caída se debió a menores envíos a los Países Bajos e Irlanda (-2.300 toneladas y -1.100 toneladas, respectivamente). Las exportaciones también fueron menores a Hong Kong y Francia, entre otros, pero en menor medida. Las exportaciones fueron algo elevadas en 2019 durante el período de bajos precios al productor, por lo que septiembre de 2020 parece estar más en línea con los volúmenes típicos.

Las cifras de septiembre sitúan las exportaciones en lo que va de año a 133.600 toneladas, un 6% menos que en el mismo período de 2019. Estas exportaciones se valoraron en 382 millones de libras esterlinas (-11%), con precios unitarios medios un 5% más bajos que en el año.

En lo que va del año, la mayor parte de la disminución anual de las exportaciones se debió a que se envió menos producto a los Países Bajos, y también se envió menos a Francia, Italia, España y varios destinos más pequeños.

Las exportaciones totales a la UE en su conjunto entre enero y septiembre disminuyeron un 13% interanual, mientras que los envíos a destinos fuera de la UE aumentaron un 14%. Los envíos a Canadá (+141%) y Japón (+179%) han mostrado uno de los mayores crecimientos entre los destinatarios fuera de la UE en lo que va de 2020, con otros países como Ghana y los EE.UU.

ALEMANIA: piden que frigoríficos trabajen tiempo extra para canalizar la oferta de ganado retenida

By Reuters, Wire Service Content Nov. 27, 2020, German Minister Urges Meatpackers to Work Overtime to Clear Farm Backlog

HAMBURG (REUTERS) - Germany's agriculture minister called on Friday for slaughterhouses and meatpackers to work at weekends and on public holidays to deal with a backlog of animals that has built up on farms during the coronavirus crisis.

Industry estimates are that 590,000 animals, especially pigs, are waiting to be slaughtered in Germany, agriculture minister Julia Kloeckner said. State subsidies to store unsold meat are one option but not planned immediately.

"The situation has been sharpened because of corona-related restrictions on the slaughtering capacity in the entire EU," Kloeckner told an online meeting of farming associations.

Germany toughened working and health regulations in slaughterhouses and meatpacking plants after COVID-19 outbreaks.

Farming associations complain this cut slaughtering capacity and that pigs especially are having to be kept longer on farms although they are ready for sale, causing price falls.

Import bans on German pork imposed by China and other countries after African swine fever was found in wild boars in Germany have also depressed prices.

"Prices are also under pressure in Germany's neighbouring countries, especially Belgium, the Netherlands and Denmark, because the loss of third-country exports by Germany is a burden on the entire (EU) internal market," Kloeckner said.

The government is seeking to boost slaughtering capacity. An increase in the backlog of animals has been stopped as more slaughtering capacity was put into operation.

Kloeckner said she has asked Germany's employment minister for a more flexible application of working regulations in slaughterhouses including working on Sundays and public holidays.

Farming associations want state subsidies of private warehousing to store unsold meat, she added.

Kloeckner said she has not excluded this option but the timing is important. This would not be sensible over the Christmas period when meat demand is high.

"Mid-January would be a suitable timepoint as demand in this period is from experience likely to be weak," she said.

ITALIA y PAÍSES BAJOS Campaña para fomentar el consumo de carne de vacuno entre los más jóvenes

EUROCARNE Assocarni y Sbk, la Fundación Interprofesional Holandesa de la carne de vacuno, han puesto en marcha una campaña de promoción, con fondos europeos, para fomentar el consumo de carne de vacuno entre los más jóvenes.

"El objetivo de esta campaña de tres años es fortalecer el conocimiento y la conciencia de la ternera, particularmente entre las generaciones más jóvenes, para comunicar sus ventajas y versatilidad", dijo François Tomei, gerente general de Assocarni.

La cadena de suministro de vacuno es un patrimonio tradicional de Italia y la UE y está reconocida como una excelencia única en todo el mundo. "Una buena idea para mil buenas ideas" es el reclamo que desde 2019 identifica la campaña, destinada a dar a conocer los plus cualitativos y gastronómicos de la carne de



vacuno, que involucra, además de Italia, Holanda, Francia y Bélgica, países donde tradicionalmente, la producción y el consumo de ternera está concentrado: de hecho, estos países representan el 86% de la producción de la UE en volumen, mientras que Italia, Francia y Bélgica consumen el 68% de la ternera producida en la UE.

El proyecto involucró a 30 escuelas de cocina "Frigo Italian Cooking Class" de toda Italia junto con sus estudiantes en lecciones específicas que tenían como tema este producto. Se circuló una revista especial en formato papel en las escuelas, con contenidos educativos sobre los diferentes cortes de carne, su uso, las propiedades organolépticas del ingrediente, los métodos de uso.

Una vez más este año, se confirma la competencia que involucrará a 305 grandes minoristas en toda Italia, a partir del 30 de noviembre, a través de un juego de premios instantáneos dedicado a todos los consumidores. En los carros de la compra de las tiendas involucradas, gracias a carteles publicitarios especiales, habrá cinco recetas concebidas y creadas por el chef Valbuzzi con carne de vacuno.

ESTADOS UNIDOS

Existencias en feed lots crecieron 1% al 1º de noviembre

Cattle on feed By USDA November 20, 2020

Cattle and calves on feed for the slaughter market in the United States for feedlots with capacity of 1,000 or more head totaled 12.0 million head on Nov. 1, 2020. The inventory was 1% above Nov. 1, 2019, USDA reported on Friday. This is the highest Nov. 1 inventory since the series began in 1996.

Placements in feedlots during October totaled 2.19 million head, 11% below 2019. Net placements were 2.13 million head. During October, placements of cattle and calves weighing less than 600 pounds were 570,000 head, 600-699 pounds were 495,000 head, 700-799 pounds were 465,000 head, 800-899 pounds were 387,000 head, 900-999 pounds were 185,000 head, and 1,000 pounds and greater were 90,000 head.

Marketings of fed cattle during October totaled 1.87 million head, slightly below 2019.

Other disappearance totaled 63,000 head during October, 7% above 2019.

Plantas cárnicas estuvieron ligadas al 6-8% de los casos de la covid-19 en los primeros meses de la pandemia

25/11/2020

Al menos 253 trabajadores fallecieron y más de 49.000 dieron positivo por covid-19

Las plantas de procesamiento de carne "pueden actuar como vectores de transmisión" para la propagación del coronavirus, dijeron los investigadores que estimaron que estos centros de trabajo estaban asociadas con un 6% a un 8% de los casos de la covid-19 en todo el país durante los primeros meses de la pandemia. "Asegurar la salud pública y las cadenas de suministro esenciales sólidas puede requerir un aumento en la supervisión del trabajo de las industrias de la carne y potencialmente un cambio hacia una producción de carne más descentralizada y a menor escala", dijeron los investigadores en un artículo que aparece en Proceedings of the National Academy of Sciences.

En su artículo, los investigadores Charles Taylor de la Universidad de Columbia y Christopher Boulos y Douglas Almond de la Universidad de Chicago se cuidaron de evitar sugerir causalidad, ya que estaban tratando con datos de observación.

La producción de carne de EE.UU. se desaceleró la primavera pasada y los precios de la carne aumentaron en las tiendas debido a los brotes de la covid-19 entre los trabajadores de las plantas cárnicas. Al menos 253 trabajadores del sector han muerto y más de 49.000 de sus compañeros de trabajo han dado positivo por COVID-19 desde que comenzó la pandemia, según datos compilados por FERN hasta la semana pasada.

"Estimamos que el exceso total de casos de la covid-19 y las muertes asociadas con la proximidad a las plantas cárnicas es de 236.000 a 310.000 (6% a 8% de todos los casos en EE.UU.) y de 4.300 a 5.200 (3% a 4% de todas las muertes en EE.UU.), respectivamente, al 21 de julio de 2020, y la gran mayoría probablemente esté relacionada con la diseminación comunitaria fuera de estas plantas", dijeron en su estudio. "Nuestros resultados indican una fuerte relación positiva entre las plantas procesadoras de carne y la transmisión de covid-19 en la comunidad local, lo que sugiere que estas plantas pueden actuar como vectores de transmisión a la población circundante y acelerar la propagación del virus más allá de lo que sería previsible únicamente por la población".

Los investigadores dijeron que una implicación de su análisis era que las grandes plantas cárnicas eran especialmente susceptibles a la propagación de virus respiratorios, quizás debido a la mayor cantidad de empleados presentes o una mayor cantidad de interacciones en el lugar de trabajo. Para su estudio,



utilizaron datos del condado para observar las infecciones por coronavirus y la presencia de plantas de procesamiento.

Los cierres temporales fueron útiles para reducir las tasas de la covid-19, dijeron los investigadores, en comparación con las tasas en los condados donde las plantas permanecieron en producción. Las plantas avícolas con exenciones del USDA permiten velocidades de línea más rápidas de lo habitual que las plantas sin exenciones; Es de destacar, dijeron, "dado que estas exenciones estaban destinadas a plantas con prácticas de producción comercial seguras y control microbiano. Este hallazgo sugiere la necesidad de un examen adicional de este programa".

Avances para un acuerdo comercial con TAIWAN

23 November 2020 Taiwan's foreign minister voiced confidence on 21 November that the incoming Biden administration would support a long sought-after bilateral trade agreement.

Reuters reports that the proposed deal follows high level economic talks with the outgoing Trump administration.

Last month, Frank Jannuzi, a key Biden aide when the president-elect was in Congress, wrote that Washington should prioritise free trade negotiations with Taiwan to encourage others, including Britain, the European Union and Japan, to follow suit.

In August, Taiwan eased restrictions on imports of US pork and beef, which had been a stumbling block to free trade talks.

Speaking in Taipei after Taiwan-US economic talks, Foreign Minister Joseph Wu noted the cross-aisle support for Taiwan's meat decision, as well as October's call by 50 US senators from both parties for President Donald Trump's administration to begin negotiating a trade deal with the island.

"I think bipartisan support on Capitol Hill is still very strong, and I think that kind of support for a Taiwan-US BTA will continue into the new administration," Wu said.

The 20 November talks, under the auspices of a new Economic Prosperity Partnership Dialogue, were not related to a possible trade deal, instead focusing on areas including science and technology, supply chain restructuring and 5G networks.

In a nod to tech-heavyweight Taiwan's importance as a global chip maker for the likes of Apple Inc, Taiwan's government said both sides "confirmed that strategic cooperation on the semiconductor industry is a mutual priority".

The world's biggest contract chipmaker, Taiwan Semiconductor Manufacturing Co, announced plans this year for a \$12 billion semiconductor factory in Arizona, a move US Secretary of State Mike Pompeo said would increase US economic independence from China.

The US State Department said in a statement on the talks that the two agreed to negotiate a science and technology agreement, and that future talks would help strengthen their economic relationship and "our shared commitment to free markets, entrepreneurship, and freedom".

The dialogue, held virtually and in person in Washington, is part of increased US engagement with Taipei by the Trump administration which has angered Beijing. China claims the democratic island as its sovereign territory.

AUSTRALIA

Sigue en caída la producción de carne vacuna

27/11/2020 - La producción y el sacrificio de carne vacuna continuaron disminuyendo en el trimestre de septiembre debido a la reducción de la oferta y los impactos del covid-19, asegura MLA

EUROCARNE | Los procesadores han seguido sintiendo la presión de la escasez de suministro a medida que la búsqueda de ganado listo para sacrificio se vuelve cada vez más difícil, lo que disminuye las tasas de sacrificio.

El ganado macho disminuyó levemente en un 2% en el último trimestre a un total de 828.590 cabezas con la porción femenina disminuyó en un 11%, situándose en 932,926 cabezas. A pesar de una reducción constante en el sacrificio de hembras, la proporción de hembras es del 53%, un 2% menos que en el trimestre anterior, lo que significa una progresión para la reconstrucción del rebaño. Sin embargo, se necesitan más reducciones para alcanzar el 47%, lo que indica una fase de recuperación completa.

La producción de carne vacuna alcanzó las 517.663 toneladas para el trimestre de setiembre, disminuyendo 5% con respecto al trimestre anterior y un 18% en el mismo período de 2019. Los impactos del ajuste de la oferta, los altos precios internos y el covid-19 han permitido la producción. Los volúmenes disminuyan constantemente a medida que avanza la reconstrucción, impulsada especialmente por los productores del sur.

El aumento de la retención de ganado y la abundancia de alimento en los estados del sur, junto con los volúmenes significativos de ganado alimentado con cereales, han permitido que el peso de las canales



aumentara desde el trimestre anterior de 6 kg a 294 kg, y los machos y las hembras aumentaron 3 kg y 4 kg, respectivamente.

Continúan las tensiones con CHINA

24 November 2020 Australian Prime Minister Scott Morrison believes that tension between Australia and China are being driven by incorrect assumptions shaped by a rivalry between China and the United States. Reuters reports that PM Morrison asserted that Australia has its own interests and independent views in a statement on 23 November.

Australia's relationship with China soured in 2018 when it became the first country to publicly ban China's Huawei from its 5G network, and worsened this year when Australia called for an enquiry into the origins of the novel coronavirus.

As ties deteriorated, China imposed tariffs on Australian barley and slowed its imports of Australian beef and coal.

But Morrison said in a speech Australia had been unfairly judged.

"Our actions are wrongly seen and interpreted by some only through the lens of the strategic competition between China and the United States," Morrison said.

"It's as if Australia does not have its own unique interests or views as an independent sovereign state. This is false and needlessly deteriorates relationships." Australian government ministers have recently said they wanted to improve communication with China but its foreign ministry has said Australia needed to "take concrete actions to correct their mistakes".

China is by far Australia's top overall export market, worth \$104 billion in 2019 according to the IMF.

So disruption to trade ties could be costly for Australia's economy, which is already languishing from the impact of the novel coronavirus.

The economy shrank 7 percent in the three months that ended in June, the most since records began in 1959, while the unemployment rate hit a 22-year high of 7.5 percent in July.

VARIOS

Chile rehabilitó el mercado para la carne bovina de Colombia

24/11/2020 Colombia logró la reapertura del mercado chileno para las exportaciones de carne bovina, luego de haber alcanzado una restitución del estatus sanitario frente a la Fiebre Aftosa por parte de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE).

El director general del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos de Colombia (INVIMA), Julio César Aldana Bula, dijo que la rehabilitación de Chile "es una importante noticia para el sector cárnico de nuestro país que estábamos esperando desde la restitución del estatus de Colombia por parte de la OIE".

Además agregó: "Esperemos que el sector privado inicie con el aprovechamiento de este mercado y que Chile se convierta en uno de los principales destinos de la carne colombiana".

Según la información difundida por Eurocarne, en total son cuatro frigoríficos que podrán retomar las exportaciones de carne bovina a Chile, considerando que las autoridades del país trasandino otorgaron una prórroga para las habilitaciones de los establecimientos, que vencían en diciembre de este año. Fuente: Valor Agro.

EMPRESARIAS

Minerva Foods present resultados del PEC2020

Por: Vera Ondei 24/11/2020 Programa é um projeto da empresa para medir a qualidade da carne produzida pelos pecuaristas que entregam produtos em suas unidades

A Minerva Foods mostrou, na tarde de hoje (24/11), em formato virtual, o resultado do Programa de Eficiência de Carcaça (PEC), um projeto para medir a qualidade da carne produzida pelos pecuaristas que entregam produtos em suas unidades. Os 238 mil animais foram abatidos entre os meses de março e agosto, provenientes de 500 propriedades, de um total de 700 inscritos. Os frigoríficos do PEC foram os de José Bonifácio (SP), com 27% dos animais avaliados; Palmeira de Goiás (GO), maior planta da Minerva Foods, com 24% dos abates; Mirassol D'Oeste (MT), com 23% e Araguaína (TO), com 16%.

"O PEC é um programa para falar de qualidade, aquilo que o mercado quer e como se faz para chegar lá, trazendo benefício para toda a cadeia", diz Fabiano Tito Rosa, diretor de compra de gado da Minerva Foods.

Do total abatido, 99% eram machos inteiros e o restante fêmeas. São quatro atributos: acabamento de gordura, idade, peso e pH. Do total de animais abatidos, 81,2% apresentaram acabamento adequado,



entre moderado e uniforme. Na idade, 79,2% tinham de zero a quatro dentes. “Na questão qualidade, apertamos na denteição. É uma régua justa para atender a mercados nomes, como a Cota Hilton e as marcas de carne premium”, afirma Tito Rosa.

No peso, 73,6% dos animais abatidos estavam acima de 210 quilos de carcaça. Em relação ao pH, um parâmetro de qualidade que pode influenciar na cor, na capacidade de retenção de água, na maciez, entre outros, o índice foi de 98,7% de carcaças com pH abaixo de 6, medida considerada para carne superior. Acima disso, ela pode ter atributos não desejáveis, como ser escura, por exemplo. “O Brasil já produz a carne que o mercado quer”, diz Maurício Graziani, presidente da Phibro no Brasil, empresa do setor de nutrição animal e que é parceira do PEC. Outra parceira é a Biogénesis Bagó, do setor de saúde animal. “A pecuária melhorou muito”, afirma Marcelo Bullman, presidente da Biogénesis.

Para que as avaliações entrem no cômputo final, o produtor deve entregar os animais ao frigorífico duas vezes no período, no caso entre março e agosto. Thiago Mansur, da Agropecuária Triângulo, criador em Goiás, tem sido um dos produtores regulares no PEC, incluindo a atual edição. “Nós fazemos ILPF, que tem trazido maturidade ao sistema de produção”, diz ele. “Estamos produzindo animais para abate com menos de dois anos.” Segundo Mário Bittar, que também cria gado em Goiás, o PEC tem sido um instrumento de busca de melhor eficiência. “Minha criação é a pasto”, afirma ele. “E acredito nessa melhor eficiência.”

Paraguay: Frigorífico Concepción aclara sobre el derrame de efluentes

26/11/2020EMPRESAS

El pasado jueves 19 de noviembre el personal de seguridad de Frigorífico Concepción alertó por una fuga de efluente líquido por un sector de la muralla exterior lindante con el río Paraguay, a raíz de una falla en una de las líneas subterráneas del sistema de tratamientos de efluentes. Por medio de un comunicado, la compañía aclaró a los consumidores y la opinión pública que “el hecho registrado obedece a un accidente dentro de las instalaciones de la planta, asumido y corregido en pocos minutos por personal calificado y entrenado para estos casos, conforme a su Plan de Emergencia”. En tal sentido, desde Concepción “lamentamos profundamente la ocurrencia de este accidente y aseguramos la calidad de todos nuestros procesos industriales, debidamente certificados y aprobados”. Al ser un problema en la línea subterránea, “la falla no se observó dentro del predio de la planta, sino que los efluentes por impulso natural de gravedad buscaron salida a nivel del muro exterior, filtrándose a través de éste y llegando hasta las aguas del río Paraguay”. El Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenibles (Mades) suspendió las actividades de Frigorífico Concepción debido al derrame de sus efluentes sin tratamiento al río Paraguay. Por su parte, la Fiscalía dispuso una investigación penal, informó Última Hora. Fuente: Valor Agro.