



## NOTICIAS INTERNACIONALES AL 08/04/2022

<b>GLOBAL</b> .....	<b>2</b>
Informe IPCC recomienda transformar la alimentación y la producción agropecuaria.....	2
<b>UCRANIA</b> .....	<b>3</b>
<i>Mercado de Chicago reacciona ante nuevas sanciones contra RUSIA</i> .....	3
<i>Solicitan a UCRANIA eliminar restricciones a la exportación de trigo</i> .....	3
<i>RUSIA mantendrá los cupos para exportar fertilizantes</i> .....	4
Un grupo de investigadores critican un estudio que busca reducir el consumo de carne.....	4
FAO: índice de precios de los alimentos da un salto gigante y alcanza otro máximo.....	5
<b>CHINA</b> .....	<b>6</b>
Consecuencias por la estricta cuarentena aplicada por COVID 19.....	6
Shanghai enfrenta escasez de alimentos por las restricciones.....	6
<b>BRASIL</b> .....	<b>7</b>
Mercado trabado por la resistencia de los ganaderos a convalidar bajas de precios.....	7
Novillo: clima pesimista en mercado a futuro.....	8
Exportaciones alcanzaron un récord en marzo.....	8
Faenas programadas giran en torno de los 10 días.....	9
China embarga por una semana tres establecimientos de carnes bovinas.....	9
Brasil agotó en tres meses la cuota de terceros países en EE.UU.....	10
Mayor uso de feed lots para abastecer CHINA.....	10
USDA estima un crecimiento de las exportaciones brasileñas en 2022.....	10
<b>URUGUAY</b> .....	<b>11</b>
El ganado sigue subiendo: novillos cotizan US\$ 5,22.....	11
Marzo fue otro mes récord de faena.....	11
Exportaciones de carne vacuna volvieron a crecer en marzo y acumulan suba de 16% en el año.....	11
Uruguay importó 13% más carne vacuna en el primer trimestre.....	12
Para importar vientres de Argentina los números no cierran.....	12
<b>PARAGUAY</b> .....	<b>12</b>
El valor del ganado gordo continúa con tendencia alcista.....	12
La producción y exportación de carne, antes y después de Rusia.....	13
Complejo cárnico se alinea en la creación de una mesa de “Alto Valor de la Carne”.....	14
Vacunación registró una baja del 2,8% en el stock bovino.....	14
Colombia autorizó a Senacsa para agregar más frigoríficos a la exportación de carne.....	14
Entrevista al presidente del Consorcio de Ganaderos para la Experimentación Agropecuaria.....	14
<b>UNIÓN EUROPEA</b> .....	<b>16</b>
Proyección de corto plazo del sector agropecuario.....	16
Comisión Europea actualiza la directiva sobre las emisiones industriales.....	17
ALEMANIA: cae el consume de carnes.....	18
<b>ESTADOS UNIDOS</b> .....	<b>18</b>
USMEF – Exportadores aprovechan el incremento de la demanda global.....	18
Mejora el acceso a Japón y saca ventaja a competidores.....	19
<b>AUSTRALIA</b> .....	<b>19</b>
Baja record en las exportaciones del primer trimestre de 2022.....	19
Preven una menor faena en el mes de abril.....	20
Fletes marítimos en espiral ascendente.....	21
Aumentó el consumo de proteínas vegetales y se sostuvo el de carnes.....	22
<b>CANADA</b> .....	<b>22</b>



Pronostican un repunte de las importaciones de carne de vacuno .....	22
Presunto 'cártel de la carne' se enfrenta a una demanda colectiva en Quebec .....	23

## GLOBAL

### Informe IPCC recomienda transformar la alimentación y la producción agropecuaria

Beef Central, 05/04/2022 AGRICULTURE has featured heavily in the latest United Nations report on climate change, which suggested the industry could represent large-scale emissions reduction.

This week, the Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC), which was set up by the UN, released its third report in the past six months. This one was from Working Group III, which is responsible for looking at ways of mitigating climate change.

The report said without immediate and deep reductions in emissions, the world was not going to reach its goal of limiting global warming to 1.5 degrees.

"We are at a crossroads. The decisions we make now can secure a liveable future. We have the tools and know-how required to limit warming," IPCC Chair Hoesung Lee said.

"I am encouraged by climate action being taken in many countries. There are policies, regulations and market instruments that are proving effective. If these are scaled up and applied more widely and equitably, they can support deep emissions reductions and stimulate innovation."

The group recommended a series of measures to reduce emissions drastically and said there was a lot of potential in the agriculture and land sector to store emissions. It also said it should not come at the expense of other industries failing to make reductions.

While the potential for agriculture in general was labelled in the report, the red meat industry did not receive as much of an endorsement. The report suggested eating less meat and more plant-based protein would result in a reduction in Greenhouse Gas Emissions.

An article in The Conversation quoting the lead author on cross-sectoral perspectives Annette Cowie said eating more plant-based food would represent "one of the biggest individual contributions we can make".

"The report says one of the biggest individual contributions we can make to reducing emissions is adopting a sustainable, healthy diet and reducing food waste," Ms Cowie said.

"Such a diet is rich in plant-based food, with moderate intake of meat and dairy."

Ms Cowie's section of the article also included some of the reductions the red meat industry could make to help achieve goals.

"We can also tackle direct emissions from food production. Manure can be made into biogas and feed additives offer promising ways to reduce livestock methane," she said.

06 April 2022 Climate scientists had proposed shift from meat

Protecting forests, changing diets, and altering farming methods could contribute around a quarter of the greenhouse gas cuts needed to avert the worst impacts of climate change, according to the United Nations' climate panel.

But the changes are unlikely to happen unless governments act to spur them along, the report from the Intergovernmental Panel on Climate Change released on Monday found, reported Reuters.

"We are in the early stages of climate and agriculture policy development, but we need to start with acknowledging the urgency of the challenge," said Ben Lilliston, director of rural strategies and climate change for the Institute for Agriculture and Trade Policy. "The IPCC warns that governments thus far have not been up to the task."

About 22% of global greenhouse gas emissions came from agriculture, forestry, and other land use sectors in 2019, the report said, around half of which were from deforestation. Much of the rest came from the combustion of fossil fuels.

Mitigation measures in those sectors - including protecting forests from clearcutting, sequestering carbon in agricultural soils, and more sustainable diets - can provide as much as 20%-30% of the emissions reductions needed to limit global warming to 1.5 or 2 degrees Celsius above pre-industrial levels.

Scientists say that is the threshold at which climate change risks spinning out of control.

"Indigenous Peoples, private forest owners, local farmers and communities manage a significant share of global forests and agricultural land and play a central role in land-based mitigation options," the report said.

While the changes required in the agriculture, forestry and other land use sectors - dubbed AFOLU by climate specialists - would not cost much to implement, there is little momentum so far to trigger them, the report said.



A lack of institutional and financial support, uncertainty over long-term tradeoffs of how land is managed, and the dispersed nature of private land holdings have hindered implementation so far, it said.

"Land provides us with so much, for example, food, nature, and our livelihoods," said Diána Ürge-Vorsatz, vice chair of the IPCC working group that authored the report. "These competing demands have to be carefully managed."

One major obstacle is that dictating diet is divisive.

The IPCC panel's initial report summary included a recommendation that consumers shift to plant-based diets and reduce their intake of meat, according to a draft seen by Reuters.

But the final version of the summary included a recommendation instead for balanced diets that include sustainably produced animal products alongside plants like grains and legumes.

Asked about the changes, Joanna House, an expert on land use at the University of Bristol and an author of the report, said she could not comment on why the changes were made but said the issue of dietary changes is complex.

"If meat is produced sustainably, it can be low carbon and support soil carbon and nutrients," she said. "If produced unsustainably, particularly in intense systems requiring large amounts of animal feed that result in deforestation, it can cause large net emissions."

Global demand for livestock products is growing, a headwind to cutting agriculture's emissions, the report said.

## **UCRANIA**

### ***Mercado de Chicago reacciona ante nuevas sanciones contra RUSIA***

05 April 2022

Europe and the US are planning new sanctions against Russia

US grains futures rose for a second consecutive session on Tuesday, with wheat climbing more than 3% as Western countries considered potential new sanctions against top exporter Russia over civilian killings in Ukraine, reported Reuters.

The most active wheat contract on the Chicago Board of Trade (CBOT) rose as much as 3.3% to \$10.43-1/2 a bushel. It was up 2.4% at \$10.34-1/4 at 0706 GMT.

The United States and Europe were planning new sanctions against Moscow on Tuesday as the Russia-Ukraine crisis continued to disrupt grain supplies from the Black Sea region.

"Logistical issues in Ukraine are hampering grain and oilseed exports," analysts at J.P. Morgan said, adding that such challenges were likely "to leave agricultural trade flows in disarray indefinitely".

Exporters in Ukraine, the world's fourth-largest grain seller in the 2020/21 season, usually ship most of their commodities via the Black Sea and are scrambling to transport grains by rail as sea ports remain blocked by Russian forces.

New-crop demand for Russian wheat has been slow and it has become "difficult amid this seasonally weak demand period to ascertain whether importers are self-sanctioning, buying hand to mouth due to elevated prices, pushing demand into the new crop or a combination of all," J.P. Morgan analysts said in a note.

Amid Black Sea supply disruptions, strong demand pushed India's wheat exports to a record high in the past financial year, traders said.

Risks of further disruption to global grains supply have emerged, with Argentina's major transportation union planning to call for a national strike to demand higher grain freight rates to offset a rise in fuel costs.

CBOT soybeans gained 0.6% to \$16.11-3/4 a bushel and CBOT corn firmed by 0.5% to \$7.54-1/4 a bushel after the US Department of Agriculture confirmed private sales of 1.084 million tonnes of US corn to China.

It was the biggest US corn sale to China since May 2021, with shipments from Ukraine still disrupted by Russia's invasion.

### ***Solicitan a UCRANIA eliminar restricciones a la exportación de trigo***

05 April 2022 Shipments have mostly stopped since late February

Ukraine's traders union UGA has asked the government to cancel wheat export curbs as stocks are very high and the shipments would not affect Ukrainian food security, the union said on Tuesday.

In March, Ukraine introduced export licences for wheat, corn and sunflower oil. Two weeks later, the government cancelled export restrictions on corn and sunoil, reported Reuters.

Ukraine is among the world's leading producers and exporters of grain and the top exporter of sunflower oil.

Ukraine, which harvested 33 million tonnes of wheat in 2021, had planned to export 25.3 million tonnes in the 2021/22 July-June season.

But shipments have almost stopped since late February due to the Russian invasion and blockade of the Black Sea ports.



"About 12 million tonnes of wheat are still stored in Ukraine, while less than 3 months are left before the new harvest, and domestic consumption can be about 1.5 million tonnes," UGA said in a statement.

"The cancellation of export licences will simplify the mechanism of wheat exports and free up storage capacity for the new crop," it said.

Ukraine is a traditional grower of winter wheat and, according to traders, most of the crop is in good state.

The government has not yet published its 2022 wheat crop forecast while analyst APK-Inform has forecast that output could fall by 53.7% to 14.9 million tonnes.

### ***RUSIA mantendrá los cupos para exportar fertilizantes***

06 April 2022

Russia is a major producer of fertilisers

Russia plans to continue setting quotas for fertiliser exports during the next winter grain sowing, due this autumn, and during the next spring grain sowing in spring 2023, an official said on Tuesday.

Russia is a major producer of fertilisers - key crop and soil nutrients. In November, Moscow decided to limit exports of nitrogen fertilisers and complex nitrogen-containing fertilisers with quotas for 1 December-31 May to help curb any further increase in food prices amid higher gas prices, reported Reuters.

"In addition to (availability of) seeds, the key to the success of the sowing campaign is the availability of mineral fertilisers. In the right quantities and at affordable prices," Deputy Prime Minister Viktoriya Abramchenko said on social media.

Russia is the world's largest wheat exporter, it competes mainly with the European Union and Ukraine in this market.

President Vladimir Putin said earlier on Tuesday that Russia must keep a close eye on its food exports to hostile countries because the West's sanctions had fomented a global food crisis and spiralling energy prices.

### **Un grupo de investigadores critican un estudio que busca reducir el consumo de carne**

04/04/2022 Un equipo internacional de expertos ha pedido al influyente Estudio Global de Carga de Enfermedades, Lesiones y Factores de Riesgo (GBD, por sus siglas en inglés) que publique la evidencia detrás de su informe más reciente que vincula el consumo de carne sin procesar con ciertas enfermedades.

En una carta publicada en The Lancet, seis destacados académicos expresan su preocupación por las diferencias en las estimaciones de la carga de enfermedades (Año de Vida Ajustado por Discapacidad (AVAD) atribuibles a la carne citada en GBD 2019 en comparación con la Estudio GBD 2017.

En el informe GBD 2019, se publicó que una dieta rica en carne es responsable de 896.000 muertes y 23,9 millones de AVAD. Se consideró el quinto factor de riesgo dietético principal para los AVAD atribuibles. Por el contrario, el análisis GBD 2017 solo atribuyó 25.000 muertes y 1,3 millones de AVAD a las dietas ricas en carne roja, y la ingesta de carne roja fue el menos importante de los 15 factores de riesgo dietéticos.

"Si el mensaje actual de salud pública que aconseja un consumo moderado de carne como parte de una dieta sana y equilibrada se reemplaza por el mensaje de que cualquier consumo de carne es perjudicial, entonces la desnutrición infantil, la anemia ferropénica en mujeres en edad fértil y la fragilidad de los huesos de los ancianos aumentará considerablemente", advirtió la autora principal, la profesora Alice Stanton, de la Universidad de Medicina y Ciencias de la Salud RCSI en Dublín.

"Por lo tanto, en comparación con estimaciones anteriores, las estimaciones de 2019 de muertes atribuibles a la ingesta de carne roja sin procesar se han multiplicado por 36, y las estimaciones de AVAD atribuibles a la ingesta de carne sin procesar se han multiplicado por 18", señalaron los expertos y agregaron que el marcado aumento en las estimaciones de 2019 dependía de dos supuestos: que la ingesta óptima de carne roja es cero; y ese riesgo aumenta considerablemente incluso con un consumo moderado de carne.

Según los científicos, un nivel de exposición de riesgo mínimo teórico (TMREL) de cero para la carne era "contradictorio dado el papel de la carne en las dietas evolutivas y en las poblaciones contemporáneas de cazadores-recolectores, en las que las enfermedades cardiometabólicas eran y siguen siendo poco comunes", y añadió que uno de los mayores estudios multinacionales -el estudio prospectivo de epidemiología rural urbana (PURE Study por sus siglas inglés) tampoco pudo encontrar evidencia consistente de una asociación entre el consumo de carne sin procesar y resultados negativos para la salud, como la enfermedad cardiovascular.

Los autores explicaron además que "si se supone que el TMREL es cero, la carne roja se presentaría como un alimento inherentemente dañino. Esta suposición ignoraría los beneficios nutricionales bien documentados con respecto al suministro de nutrientes esenciales y componentes bioactivos".



Los autores criticaron que los hallazgos de GBD 2019 no estaban respaldados por otras revisiones sistemáticas y metanálisis realizados recientemente y encontraron "problemático que el análisis de GBD 2019 proporcione poca información sobre sus revisiones sistemáticas actualizadas", y agregaron que era "de considerable importancia" que las estimaciones de GBD están sujetas a un escrutinio crítico y que continúan estando basadas en evidencia de manera rigurosa y transparente", debido a la influencia sustancial del informe GBD en la toma de decisiones sobre políticas nutricionales en todo el mundo.

La carta recomienda además que las estimaciones de riesgo dietético GBD 2019 no se utilicen en documentos de políticas nacionales o internacionales hasta que se hayan realizado revisiones exhaustivas independientes por pares de la evidencia que sustenta las estimaciones revisadas.

Los autores de la carta están dirigidos por la profesora Alice Stanton de la Universidad RCSI de Medicina y Ciencias de la Salud de Dublín. Los coautores son el profesor Chris Elliott (Queen's University Belfast); Prof. Frederic Leroy (Vrije Universiteit Bruselas); Prof. Neil Mann (Universidad de Melbourne); Prof. Patrick Wall (University College Dublin); y Prof. Stefaan De Smet (Universidad de Gante).

### **FAO: índice de precios de los alimentos da un salto gigante y alcanza otro máximo**

Fecha de publicación: 08/04/2022 » El índice de precios de los alimentos de la FAO\* se situó en marzo de 2022 en un promedio de 159,3 puntos, es decir, 17,9 puntos (un 12,6 %) más que en febrero, con un salto gigante que lo llevó a un nuevo nivel, el más elevado desde su creación en 1990. El último aumento obedece a los nuevos máximos históricos de los subíndices de los aceites vegetales, los cereales y la carne, mientras que también subieron notablemente los del azúcar y los productos lácteos.

» El índice de precios de los cereales de la FAO se ubicó en un promedio de 170,1 puntos en marzo, lo que supone un aumento de 24,9 puntos (un 17,1 %) respecto de febrero y constituye el nivel más elevado registrado desde 1990. El aumento de este mes obedeció a una subida repentina de los precios mundiales del trigo y los cereales secundarios, impulsada en gran medida por las perturbaciones relacionadas con el conflicto de las exportaciones de Ucrania y, en menor medida, de la Federación de Rusia. La probable pérdida de exportaciones de la región del Mar Negro agravó la ya escasa disponibilidad mundial de trigo. La preocupación sobre la situación de los cultivos en los Estados Unidos de América también contribuyó a que los precios mundiales del trigo subieran marcadamente en marzo, disparándose en un 19,7 %. Después de subir un 20,4 % en marzo, los precios internacionales de los cereales secundarios marcaron un récord y los precios del maíz, la cebada y el sorgo alcanzaron su respectivo nivel más elevado registrado desde 1990. Las expectativas de una reducción significativa de las exportaciones de maíz de Ucrania, uno de los principales exportadores, además de los elevados costos de la energía y de los insumos, contribuyeron a un aumento intermensual del 19,1 % de los precios mundiales del maíz. La fortaleza de los mercados de maíz influyó en otros cereales secundarios y los precios del sorgo aumentaron un 17,3 %, mientras que las incertidumbres sobre los suministros acentuaron la presión sobre los mercados de cebada, ya de por sí con escasez, haciendo que los precios de la cebada subieran un 27,1 % desde febrero. Mientras tanto, el valor de marzo del índice de precios del arroz de la FAO se mantuvo con poca variación respecto de los niveles de febrero y aun así un 10 % por debajo de su valor del año anterior, debido a tendencias contrastantes entre los diversos orígenes y calidades.

» El índice de precios de los aceites vegetales de la FAO se situó en un promedio de 248,6 puntos en marzo, lo cual representa un aumento de 46,9 puntos (un 23,2 %) respecto de febrero y marca un nuevo récord. La pronunciada subida del índice se vio impulsada por el aumento de los precios de los aceites de girasol, palma, soja y colza. Las cotizaciones internacionales del aceite de girasol aumentaron de forma sustancial en marzo, impulsadas por la disminución de los suministros para la exportación en medio del actual conflicto en la región del Mar Negro. Entretanto, los precios de los aceites de palma, soja y colza también subieron marcadamente, como consecuencia de la creciente demanda mundial de importaciones tras las perturbaciones del suministro de aceite de girasol. Además, mientras que los valores mundiales del aceite de palma recibieron un estímulo adicional a causa de la persistente escasez de la oferta en los principales países productores, los precios del aceite de soja se vieron sostenidos por la preocupación acerca de una disminución de las disponibilidades exportables en América del Sur. Evidentemente, los valores volátiles y más elevados del petróleo crudo también empujaron al alza los precios internacionales de los aceites vegetales.

» El índice de precios de los productos lácteos de la FAO registró un promedio de 145,2 puntos en marzo, esto es, un alza de 3,7 puntos (un 2,6 %) desde febrero, lo que representa el séptimo mes consecutivo de aumento y empuja al índice 27,7 puntos (un 23,6 %) por encima de su valor de hace un año. Los precios de los productos lácteos mantuvieron su tendencia al alza, respaldados sobre todo por la creciente escasez en los mercados mundiales como consecuencia de que la producción lechera en Europa occidental y Oceanía fuera insuficiente para satisfacer la demanda mundial. Las cotizaciones de la mantequilla y las leches en polvo subieron de forma pronunciada, sustentadas por el aumento repentino



de la demanda de importaciones respecto de las entregas a corto y largo plazo, especialmente de los mercados asiáticos, y por la elevada demanda interna en Europa occidental. Entretanto, si bien los mercados del queso también se enfrentaban a una situación de escasez de la oferta debido a la fuerte demanda interna en Europa occidental, el valor del índice experimentó un ligero descenso como consecuencia de los efectos de las fluctuaciones de los tipos de cambio.

» El índice de precios de la carne de la FAO\* se situó en un promedio de 120,0 puntos en marzo, lo que supone un alza de 5,5 puntos (un 4,8 %) desde febrero, con lo que también alcanzó un máximo histórico. En marzo, los precios de la carne de cerdo registraron el aumento mensual más acusado registrado desde 1995, a causa de la escasez de la oferta de cerdos de matanza en Europa occidental y a una subida repentina de la demanda interna con motivo de las próximas festividades de Pascua. Los precios internacionales de la carne de aves de corral se reforzaron, impulsados por la disminución de los suministros en los principales países exportadores tras los brotes de gripe aviar, así como por la imposibilidad de Ucrania de exportar carne de aves de corral en medio del actual conflicto. Los precios de la carne de bovino también se reforzaron, al persistir la escasez de la oferta de ganado listo para el sacrificio en algunas de las principales regiones productoras mientras que la demanda mundial se mantuvo elevada.

» El índice de precios del azúcar de la FAO registró un promedio de 117,9 puntos en marzo, o sea, 7,4 puntos (un 6,7 %) más que en febrero, con lo que revirtió la mayor parte del descenso de los tres meses anteriores y alcanzó un nivel que supera en más del 20 % el registrado en el mismo mes del año pasado. El repunte de las cotizaciones internacionales del azúcar en marzo obedeció principalmente al aumento pronunciado de los precios internacionales del petróleo crudo, que reforzó las expectativas sobre un mayor uso de caña de azúcar para producir etanol en el Brasil en la próxima campaña. Los precios mundiales del azúcar recibieron un estímulo adicional a raíz del continuo fortalecimiento del real brasileño frente al dólar de los EE.UU., que tiende a limitar las ventas de los productores debido a la menor rentabilidad en moneda local. Sin embargo, la buena marcha de la cosecha y las perspectivas favorables para la producción en la India, uno de los principales exportadores de azúcar, contribuyeron a suavizar el alza de los precios e impidieron mayores aumentos mensuales.

## **China**

### **Consecuencias por la estricta cuarentena aplicada por COVID 19**

China's strict Covid lockdowns are exacerbating serious shortages of fertilizer, labor and seeds, just as many of the country's biggest agricultural provinces prepare for their crucial spring planting season, reports the Financial Times. According to official data, as many as a third of farmers in northeastern Jilin, Liaoning and Heilongjiang provinces have insufficient agricultural inputs after authorities sealed off villages to fight the pandemic. The three provinces account for more than 20% of China's grain production. According to the Jilin provincial government, about one-third of farmers did not have enough fertilizer at the end of March — only about three weeks before they were supposed to begin planting. Farmers and factory managers have blamed the disruption on China's uncompromising zero-Covid policy, under which authorities have adopted tough controls ranging from traffic bans to local business shutdowns. An executive at Genlido, a leading fertilizer producer in Hebei province, said his firm was having "lots of difficulty" shipping to customers and securing raw materials. The executive added that the problem was industry-wide and many smaller producers had suspended operations.

### **Shanghai enfrenta escasez de alimentos por las restricciones**

APR 8, 2022 BEIJING (AP) — Residents of Shanghai are struggling to get meat, rice and other food supplies under anti-coronavirus controls that confine most of its 25 million people in their homes, fueling frustration as the government tries to contain a spreading outbreak.

People in China's business capital complain online grocers often are sold out. Some received government food packages of meat and vegetables for a few days. But with no word on when they will be allowed out, anxiety is rising.

Zhang Yu, 33, said her household of eight eats three meals a day but has cut back to noodles for lunch. They received no government supplies.

"It's not easy to keep this up," said Zhang, who starts shopping online at 7 a.m.

"We read on the news there is (food), but we just can't buy it," she said. "As soon as you go to the grocery shopping app, it says today's orders are filled."

The complaints are an embarrassment for the ruling Communist Party during a politically sensitive year when President Xi Jinping is expected to try to break with tradition and award himself a third five-year term as leader.



Shanghai highlights the soaring human and economic cost of China's "zero-COVID" strategy that aims to isolate every infected person.

On Thursday, the government reported 23,107 new cases nationwide, all but 1,323 of which had no symptoms. That included 19,989 in Shanghai, where only 329 had symptoms.

Complaints about food shortages began after Shanghai closed segments of the city on March 28.

Plans called for four-day closures of districts while residents were tested. That changed to an indefinite citywide shutdown after case numbers soared. Shoppers who got little warning stripped supermarket shelves.

City officials apologized publicly last week and promised to improve food supplies.

Officials say Shanghai, home of the world's busiest port and China's main stock exchange, has enough food. But a deputy mayor, Chen Tong, acknowledged Thursday getting it the "last 100 meters" to households is a challenge.

"Shanghai's battle against the epidemic has reached the most critical moment," Chen said at a news conference, according to state media. He said officials "must go all out to get living supplies to the city's 25 million people."

At the same event, a vice president of Meituan, China's biggest food delivery platform, blamed a shortage of staff and vehicles, according to a transcript released by the company. The executive, Mao Fang, said Meituan has moved automated delivery vehicles and nearly 1,000 extra employees to Shanghai.

Another online grocer, Dingdong, said it shifted 500 employees in Shanghai from other posts to making deliveries.

Li Xiaoliang, an employee of a courier company, complained the government overlooks people living in hotels. He said he is sharing a room with two coworkers after positive cases were found near his rented house.

Li, 30, said they brought instant noodles but those ran out. Now, they eat one meal a day of 40 yuan (\$6) lunch boxes ordered at the front desk, but the vendor sometimes doesn't deliver. On Thursday, Li said he had only water all day.

The local government office "clearly said that they didn't care about those staying in the hotel and left us to find our own way," Li said. "What we need most now is supplies, food."

After residents of a Shanghai apartment complex stood on their balconies this week in a possible protest, a drone flew overhead and broadcast the message: "Control the soul's desire for freedom and do not open the window to sing. This behavior has the risk of spreading the epidemic."

The government says it is trying to reduce the impact of its tactics, but authorities still are enforcing curbs that also block access to the industrial cities of Changchun and Jilin with millions of residents in the northeast.

While the Shanghai port's managers say operations are normal, the chair of the city's chapter of the European Chamber of Commerce in China, Bettina Schoen-Behanzin, said its member companies estimate the volume of cargo handled has fallen 40%.

Some large factories and financial firms are having employees sleep at work to keep operating. But Schoen-Behanzin said with no timetable to end lockdowns, "some workers aren't volunteering any more."

Residents of smaller cities also have been confined temporarily to their homes this year as Chinese officials try to contain outbreaks.

In 2020, access to cities with a total of 60 million people was suspended in an unprecedented attempt to contain the outbreak. The ruling party organized vast supply networks to bring in food.

## **BRASIL**

### **Mercado trabado por la resistencia de los ganaderos a convalidar bajas de precios**

Por: Denis Cardoso 07/04/2022

Indústrias continuam forçando a queda na arroba, mas pecuaristas ainda resistem, evitando fechar negócios pelas cotações impostas pelos compradores

A semana avança, mas o mercado brasileiro de boi gordo segue travado, um reflexo da posição altamente cautelosa dos frigoríficos compradores, que continuam forçando para baixo os preços físicos da arroba.

No lado de dentro das porteiras, os pecuaristas ainda tentam segurar a boiada no pasto, criando dificuldade para o avanço dos negócios a preços mais baixos impostos pelas indústrias.

Porém, os compradores sabem da enorme dificuldade dos produtores em reter os animais gordos nas fazendas, devido à aproximação do período mais seco do ano e também ao forte aumento dos custos com nutrição bovina.

Estabilidade nas praças de SP – Depois de registrar quedas diárias consecutivas, os preços do boi gordo no mercado paulista ficaram estáveis nesta quinta-feira, 7 de abril.



Pelo levantamento da Scot Consultoria, o macho terminado permanece valendo R\$322/@ em São Paulo, enquanto a novilha gorda está cotada em R\$ 317/@ (valores brutos, a prazo).

Por sua vez, a cotação da vaca gorda sofreu queda de R\$ 3/@ nesta quinta-feira, no mercado paulista, fechando o dia valendo R\$ 282/@ (preço bruto e a prazo).

Para o macho com padrão exportação (o chamado boi-China, abatido mais jovem, geralmente com idade abaixo de 30 meses), o ágio atual é de até R\$ 8/@ (em relação ao animal comum), de acordo com a Scot. Segundo a consultoria, as escalas de abate seguem confortáveis das indústrias de carne presentes no Estado de São Paulo, o que abre caminho para novas tentativas de redução nos preços da arroba.

“A pressão de baixa perdura e novas quedas não estão descartadas para os próximos dias”, ressaltam os analistas da Scot.

Essa previsão é compartilhada pelos consultores da IHS Markit.

“A apesar dos recuos registrados ao longo dos últimos dias, os frigoríficos continuam pressionando os preços da arroba, com ofertas de compra abaixo das máximas vigentes”, reforça a IHS.

Nesta quinta-feira, a consultoria IHS Markit apurou forte queda de R\$ 10/@ nos preços dos animais terminados negociados na região de Cacoal, em Rondônia – a arroba do boi gordo recuou de R\$ 285/@ para R\$ 275/@, enquanto a cotação da vaca gorda atingiu R\$ 265/@, ante os R\$ 275/@ apurados no dia anterior.

“Essas reduções seguem fundamentadas no surgimento de maiores ofertas de boiada gorda”, justifica a IHS.

A IHS Markit também observou recuo nos preços da vaca gorda na região de Colíder/Sinop, no Mato Grosso, que caíram de R\$ 280/@ para R\$ 275/@.

Nas outras diversas praças brasileiros, os preços da boiada gorda permaneceram estáveis nesta quinta-feira (role a tela para baixo e veja as cotações de hoje dos machos e fêmeas gordos apuradas pela equipe de consultores da IHS Markit).

De olho no dólar – As indústrias frigoríficas que fornecem carne bovina ao mercado externo também seguem cautelosas, realizando apenas negócios pontuais, de maneira cadenciada.

“O recuo do dólar observado nos últimos dias acendeu um sinal de alerta aos exportadores, fazendo com que o fluxo de negociações de animais para exportação seja reduzido, pelo menos momentaneamente”, ressalta a IHS.

No mercado atacado, a lentidão na comercialização ainda prevalece, uma vez que distribuidores e varejistas tentam especular valores mais baixos pelos cortes de carne bovina, informa a IHS.

“A indústria segue na expectativa de uma retomada no consumo doméstico de carne bovina a partir deste final desta semana, estimulado pela entrada da massa salarial nas contas bancárias dos trabalhadores brasileiros”.

Outro fator que também pode impulsionar as vendas de carne bovina no mercado doméstico é o crescente avanço nos preços das proteínas concorrentes, sobretudo da carne de frango, relata a IHS.

### **Novillo: clima pesimista em mercado a futuro**

Por: Denis Cardoso 08/04/2022

O contrato de maio/22 do boi gordo está valendo R\$ 313,95/@ (fechamento de quinta-feira, 7 de abril), o que significa uma diferença de R\$ 13,45 em relação ao valor atual do Indicador Cepea/Esalq (base SP, preço à vista), de R\$ 327,40/@

Nas últimas semanas, o mercado físico do boi gordo tem trabalhado em ambiente de baixa nas principais praças brasileiras.

Porém, embora esse movimento de queda da arroba tenha ganhado força no mercado físico nos últimos dias, os analistas do setor chamam a atenção para uma pressão de baixa ainda mais forte registrada no mercado futuro do boi gordo (negociado na bolsa B3, de São Paulo).

“Infelizmente, hoje a curva de cotações do mercado futuro não oferece nenhuma oportunidade interessante de garantia de preços aos pecuaristas (mecanismos de proteção, o chamado “hedge”)”, relata o médico veterinário Leandro Bovo, sócio e diretor da Radar Investimentos.

Segundo ele, os produtores que fizeram a lição de casa (garantindo bons patamares de preços para o boi gordo antes do acirramento da tendência de baixa) conseguiram escapar dessa pressão sem maiores estragos, “mas quem ainda não fez terá que esperar surgir uma nova oportunidade”.

### **Exportaciones alcanzaron un récord en marzo**

Por: Denis Cardoso 04/04/2022

Embarques brasileiros do produto in natura chegam a 169,41 mil toneladas no mês passado, um avanço de 26,6% sobre o resultado obtido no mesmo período de 2021, informa a Agrifatto, com base em dados da Secex





As exportações brasileiras de carne bovina in natura, que iniciaram março/22 de maneira acelerada, reduziram fortemente o ritmo na quinzena final do mês.

Mesmo assim, os embarques do mês passado atingiram um volume recorde para um mês de março, de 169,41 mil toneladas, o que representou um avanço de 26,6% sobre o resultado obtido em igual mês de 2021, de 133,82 mil toneladas, informa a Agrifatto, com base nos dados da Secretaria de Comércio Exterior (Secex).

Foi o terceiro mês consecutivo de volume recorde das exportações brasileiras de carne bovina – no acumulado do primeiro trimestre, as vendas externas foram recordes tanto em volume quanto em receita.

A média diária exportada em março/22 ficou em 7,7 mil toneladas, um avanço de 32,3% frente à média exportada no mês de março do ano passado

Segundo o economista Yago Travagini, além da quantidade recorde para o mês de março, o resultado alcançado no mês passado está entre os cinco maiores volumes mensais da história.

Em receita, as exportações de carne bovina in natura alcançaram US\$ 999,47 milhões em março/22, montante 62% superior ao registrado no mesmo período do ano passado.

Na última semana de março, os embarques ficaram em 21,50 mil toneladas do produto in natura, queda de 20% sobre o resultado obtido na semana anterior (26,88 mil toneladas) e retração de 60% em relação ao pico semanal registrado na segunda semana do mês (de 52,63 mil toneladas).

Em março, o preço médio mensal ficou em US\$ 5,90 mil/toneladas, com valorização de 5,53% ante o valor médio de fevereiro/22.

### **Faenas programadas giram em torno de los 10 días**

Por: Denis Cardoso 01/04/2022 Segundo levantamento da Agrifatto, na média nacional, as programações de abate giram em torno dos 10 dias úteis, sem alterações no comparativo semanal

A oferta de boi gordo alimentado a pasto começa a ganhar intensidade no mercado brasileiro, mas a demanda interna pela carne bovina continua enfraquecida, relata a Agrifatto.

Tal conjuntura, continua a consultoria, possibilitou escalas de abate mais confortáveis para os frigoríficos entre o período final de março e este início de abril.

Segundo levantamento da Agrifatto, na média nacional, as programações de abate giram em torno dos 10 dias úteis, sem alterações no comparativo semanal.

“Os frigoríficos aproveitam o momento confortável para pressionar as cotações para baixo, o que deixa os preços dos animais instáveis na maioria das praças pecuárias do Brasil”, afirmam os analistas da Agrifatto, que aponta o retrato das escalas de abate nesta sexta-feira (1º de abril) em cada uma das principais regiões pecuárias do País.

São Paulo – As indústrias fecharam a sexta-feira com 12 dias úteis programados, sem alterações no comparativo entre as semanas.

Pará – Os frigoríficos paraenses encerraram a semana com as escalas na média de 13 dias úteis, aumento de 2 dias no comparativo semanal.

Tocantins – Os abates estão programados para 11 dias úteis, 3 dias a mais do que foi visto na semana passada.

Minas e Goiás – As indústrias mineiras e goianas fecharam a semana com a média de 10 dias úteis escalados, avançando 1 dia e recuando 3 dias, respectivamente, no comparativo semanal.

Mato Grosso – As escalas de abate se encontram próximas dos 9 dias úteis, mantendo a estabilidade no comparativo entre as semanas.

Mato Grosso do Sul – Os frigoríficos sul-matogrossenses se encontram com a média das escalas em 8 dias úteis, 1 dia a menos do que havia na semana passada.

Rondônia – A média das programações recuou 2 dias e se encontra próxima dos 6 dias úteis.

### **China embarga por una semana tres establecimientos de carnes bovinas**

Por: Denis Cardoso 07/04/2022

Foram suspensas as importações de carne bovina de unidade da JBS em GO e da Marfrig no MT, além de uma fábrica de frango do Grupo Zanchetta

A Administração Geral das Alfândegas da China (CGAC, na sigla em inglês) suspendeu as importações de duas unidades brasileiras de carne bovina e de uma planta de carne de frango, de acordo com um comunicado divulgado no site da entidade chinesa, informou nesta quinta-feira, 7 de abril, a agência Reuters.

Segundo a agência internacional, a proibição diz respeito a uma unidade de carne bovina da JBS em Goiás, uma unidade de carne bovina da Marfrig em Mato Grosso e uma unidade de frango em São Paulo, de propriedade do Grupo Zanchetta, com matriz em Boituva (SP).

As suspensões durarão uma semana e entrarão em vigor a partir de 8 de abril, disse a GACC, que não esclareceu os motivos que resultaram nos bloqueios temporários das unidades.



## **Brasil agotó en tres meses la cuota de terceros países en EE.UU.**

07/04/2022 GANADERÍA

La dinámica exportadora de Brasil generó que en los primeros tres meses del año agote la cuota de terceros países con preferencia arancelaria para ingresar a Estados Unidos, que implica aproximadamente 60 mil toneladas. La cuota de terceros países es la que podría ocupar Paraguay, una vez logre la apertura del mercado. Sin embargo, el complejo cárnico nacional insiste en obtener un cupo exclusivo como tienen Argentina y Uruguay.

Un trader brasileño comentó a Faxcarne que, por ahora, "los números" para seguir vendiendo por fuera de la cuota pagando el arancel (26,4%) no cierran. En tanto, si bien se anunció formalmente la apertura del mercado canadiense, donde Brasil podrá ingresar a un cupo de unas 11 mil toneladas, todavía resta un "certificado sanitario" para que finalmente ese canal comercial quede operativo. "Faltan detalles entre los gobiernos. Al parecer es inminente, pero todavía no está la habilitación para exportar", explicó a Faxcarne la fuente.

## **Mayor uso de feed lots para abastecer CHINA**

04/05/22 AT 1:03 PM Driven by Chinese demand, the growth in use of feedlots in Brazilian beef production rose to about a fourth of the country's overall slaughtered cattle, industry sources said.

Cattle fattened to produce meat for the Chinese market, which buys about 50% of Brazil's exported beef, is sold for 20 reais (\$4.29) to 30 reais (\$6.43) more per arroba (15 kilograms) than conventional cattle.

This has contributed to the use of confinement facilities like feedlots being used in Brazil, the world's biggest beef supplier, as opposed to grass-fed cows living on large estates, the sources say.

"Most confined cattle are directed to exporting slaughterhouses, and China only buys animals that are 30 months' old," said Hugo Cunha, manager at Dutch nutrition company DSM. "And we can only do that by finishing the cycle in confinement or on a semi-intensive system," he said.

In 2021, 27.54 million head of cattle were slaughtered in Brazil, according to government statistics bureau IBGE. The DSM Confinement Census shows that 6.5 million animals were finished in confinement last year, corresponding to 23.7% of cows slaughtered coming from feedlots here.

Five years ago, 29.7 million cattle were slaughtered in Brazil, according to IBGE data. This compares with 3.75 million animals raised in confinement, or 12.6%, DSM data for 2016 show.

Why Saving For Retirement Stalls For Younger Generations

The adoption of confinement facilities gathered pace from 2019, when many Brazilian beef plants were approved for sale of products into China.

That year alone, 22 beef plants were approved. Currently, 37 Brazilian beef units can sell beef to China, according to industry and government data.

## **USDA estima un crecimiento de las exportaciones brasileñas en 2022**

05/04/2022

El Departamento de Agricultura de Estados Unidos ha dado a conocer uno de sus informes sobre la evolución de la producción y comercialización de carne de vacuno y porcino en Brasil para este año 2022.

Sus estimaciones en vacuno apuntan a que Brasil incremente su producción en cerca de 350.000 t hasta los 9,85 millones de t, ante la fuerte demanda mundial ya que el país exportaría un 12% más en esta categoría, rondando los 2,6 millones de t, tanto de carne como de subproductos, lo que supondría un 26,4% del total producido. Las ventas exclusivas de carne, tanto fresca como congelada, alcanzaron en 2021 los 1,68 millones de t, un 8,5% menos que en 2019, debido al cierre temporal del mercado chino.

Mientras tanto, se espera que el consumo interno aumente modestamente, hasta los 7,31 millones de t, dada la limitación de los ingresos y los altos precios de la carne en el país.

En relación a la carne de cerdo, el USDA estima que el país sudamericano frene el crecimiento de su censo porcino tras el incremento registrado desde 2020. Solo subiría en un 1,8% hasta los 45,3 millones de animales. Aunque la elevada demanda supone un fuerte incentivo para los productores de porcino y de carne de cerdo, se esperan algunos retos para 2022: condiciones meteorológicas inestables y desfavorables, costes de producción elevados (especialmente los costes de los piensos) y riesgos sanitarios.

La producción de carne de cerdo rondará los 4,47 millones de t, algo más de 100.000 t de crecimiento respecto a 2021 y el país se acercará a exportar 1,4 millones de t con China como el principal comprador.



## URUGUAY

### **El ganado sigue subiendo: novillos cotizan US\$ 5,22**

Por Manuela García Pintos, 05/04/2022

El mercado de haciendas gordas continúa con un buen nivel de actividad, lo que le da firmeza a todas sus categorías. En su reunión semanal de precios de referencia, la Asociación de Consignatarios de Ganado (ACG) marcó una nueva suba en los valores de referencia de todas las categorías gordas con destino a faena.

De esta forma, el novillo gordo cotizó US\$ 5,22 por kilo carcasa, aumentando nueve centavos frente a la semana inmediata anterior. La vaca, según la referencia de la ACG, valen US\$ 4,94 siete centavos más. La vaquillona, subió cinco centavos, a US\$ 5,04.

En diálogo con El País, Facundo Schauricht, directivo de la Asociación de Consignatarios de Ganado (ACG) hizo referencia a que el mercado del gordo “sigue demandado” sostenido por una faena alta, de 53.500 reses.

“La demanda está firme, los valores corrigieron al alza otra vez, los lanares también. Las entradas son relativamente cortas, de una semana en promedio con plantas que están más cortas y otras más largas, tanto para lanares como vacunos”, dijo el integrante del equipo de Zambrano & Cía.

La faena semanal bovina fue de 53.547 cabezas, que es un 3% superior a la semana anterior. A su vez, el volumen de ganado faenado acumulado en el año 2022 es mayor en 16% al mismo período de 2021. Según el Instituto Nacional de Carnes, en la semana cerrada el sábado 2 de abril se habían faenado 25.519 novillos, 19.254 vacas y 7.676 vaquillonas.

Reposición. En reposición, agregó, también hay buena demanda en todas las categorías. “Estamos en plena zafra de terneros, los vendedores con cierta pretensión de valores porque hay comida, pero los negocios se van haciendo”, indicó.

Sobre el estado de los campos, Schauricht comentó que hay una “buena posición del forraje”, aunque depende mucho de la zona en la que uno se encuentre. Así, por ejemplo, el sur está muy bien desde el punto de vista forrajero, mientras que el norte con algo menos de volumen de pasturas. Las praderas que se van a implantar vienen con fuerza.

Tras la clásica reunión de la ACG, se indicó que el mercado se encuentra “con un clima que favorece las pasturas, y una relación flaco-gordo que incentiva a la demanda, mercado firme en todas las categorías”

### **Marzo fue otro mes récord de faena**

por Javier Lyonnet abril 4, 2022

Marzo fue mes récord de faena. Nunca se habían cruzados los 250 mil vacunos faenados en el tercer mes del año. Fue un registro muy similar al muy alto de diciembre: en aquel mes se faenaron 30 vacunos más que los 252.092 del mes pasado.

Las 53.547 cabezas de la última semana y los 252.092 reses en el mes de marzo se alcanzaron por el crecimiento acelerado que sostienen las categorías precoces: los novillos de 2 a 4 dientes y vaquillonas.

En lo que va de año la industria recibió 196.633 novillos de dos a cuatro dientes, 33,8% más que en el primer trimestre de 2021, así como 22,3% más vaquillonas, que muestran la aceleración del engorde a grano como negocio cada vez más importante en la ganadería uruguaya.

Hasta el 2 de abril el total de faena suma 688.721 reses, casi 93.000 más que las 595.985 de 2021 a esta altura, un incremento de 15,6%. Ya la faena de marzo 2021 fue muy alta, pero el envión del año pasado por ahora se sostiene plenamente.

En los últimos 12 meses los números de faena de INAC marcan un nuevo récord anual y suman 2.724.702 cabezas.

### **Exportaciones de carne vacuna volvieron a crecer en marzo y acumulan suba de 16% en el año**

por Cecilia Ferreira abril 6, 2022

El volumen de carne vacuna exportado en marzo creció 8% interanual, con 48.836 toneladas exportadas frente a 45.091 de un año atrás.

Los envíos superaron en 35% el monto registrado en mismo mes un año atrás, de acuerdo a los datos publicados por INAC, con US\$ 243,9 millones frente a US\$ 180,5 millones en 2021.

Hubo un leve descenso si se compara con febrero, cuando se exportaron 49.797 toneladas por US\$ 244,4 millones.

China sigue siendo por lejos el principal comprador, con una participación de 68% en volumen. Fueron a ese destino 33.400 toneladas en el tercer mes del año. EEUU y Canadá lo siguieron, con una participación de 14% y la UE en tercer lugar con 6%.



Si se observan los datos del trimestre, Uruguay lleva exportadas 140.939 toneladas de carne vacuna, un salto interanual de 16%. De ese total, 95.996 toneladas fueron a China, país que mostró un incremento de 32% comparado con las 72.452 toneladas registradas en los primeros tres meses de 2021.

Entre los demás destinos vale la pena destacar la suba de Japón, más allá de que tiene una incidencia menor en el volumen total. Las compras de ese país en el primer trimestre sumaron 2.746 toneladas, más del doble de las 1.253 registradas en mismo periodo del año pasado.

### **Uruguay importó 13% más carne vacuna en el primer trimestre**

por Cecilia Ferreira abril 6, 2022

Las importaciones de carne vacuna dieron un salto mensual en marzo. Sumaron 3.125 toneladas, 64% arriba de febrero, y 18% por encima de marzo de 2021, de acuerdo a datos de Aduanas.

El valor promedio por tonelada importada fue de US\$ 4.980, el más alto desde que hay registros.

Brasil ha sido el principal proveedor, con 2.440 toneladas, seguido por Paraguay, con 685 toneladas.

El mayor porcentaje fue de carne refrigerada, con casi 88% de participación.

Si se observa el trimestre enero-marzo, las importaciones de carne vacuna sumaron 6.833 toneladas, 13% arriba de las 6.044 del mismo periodo del año pasado. Las compras a Brasil aumentaron 19% si comparamos ambos trimestres.

En los últimos doce meses móviles se trajeron del exterior 29.116 toneladas, el máximo registro desde marzo de 2021.

### **Para importar vientres de Argentina los números no cierran**

por Javier Lyonnet abril 6, 2022

“Hemos autorizado el ingreso de vientres desde Argentina; posibilidades hay, es necesario ver las cantidades y las categorías. Tendría que llegarnos una solicitud para analizarla”, dijo el director de los Servicios de Sanidad Animal, Diego de Freitas, a Ganadería.uy, ante la posibilidad de importar vacas y vaquillonas –de Argentina, principalmente-.

La posibilidad de importar vientres se instaló entre productores, técnicos y consignatarios debido a la posible falta de ganado, como consecuencia de los niveles récord de faena –y un componente minoritario de exportación en pie- que marcan una extracción por encima del 25% del stock ganadero.

“Capaz que haya que importar vientres, sobre todo de la Argentina; como gremial no nos podemos oponer, porque si estamos de acuerdo con exportar en pie, tenemos que ver con buenos ojos alguna importación, porque es una puerta de vaivén”, dijo a Tiempo de Cambio de radio Rural el presidente de la Asociación Agropecuaria de Artigas, Jorge Riani.

El consignatario Fernando De la Peña, afirmó que está empezando a escasear la oferta para mantener los niveles actuales de faena. Al menos hasta que aparezcan los ganados de verdeo “va a ser difícil mantener faenas del entorno de 55.000 cabezas”, dijo.

“No veo mal importar vientres si es por el bien de tofos, puede faltar algún ternero, aunque produciendo como se debe se puede alcanzar” la cota de 3 millones, apuntó De la Peña

Cumpliendo los protocolos sanitarios establecidos, el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca (MGAP) está “abierto a recibir solicitudes”, sostuvo Diego de Freitas.

Sin embargo, aunque parezca una alternativa razonable, un importante actor de la cadena comercial afirmó un importante actor de la cadena comercial: en un sondeo hecho cuando había una diferencia importante de precios entre Argentina y Uruguay “no había forma de hacer cerrar los números”. Con el aumento del gordo en Argentina, a lo que se suman las restricciones locales a la exportación de carne y de ganado en pie para proteger el mercado local, la diferencia sería aun mayor a favor de Uruguay.

La posible solución, entonces, está dentro de las fronteras: apuntar a la eficiencia del rodeo de cría, entorar más, suplementar vaquillonas y aplicar más tecnología al destete precoz.

Riani dijo que “por suerte se están dando estos fenómenos, que subiera el gordo, la reposición, que se faenara mucho más” pero “la extracción está siendo muy alta y creo que nos vamos a quedar con muy poco ganado, la reposición de 3 millones de terneros nos va a dar para acompañar, pero con este ritmo capaz que no nos alcanzan los 3 millones de terneros”.

## **PARAGUAY**

### **El valor del ganado gordo continúa con tendencia alcista**

05/04/2022 GANADERÍA En un momento que la oferta de animales gordos es mayor, el precio de compra de las haciendas mantiene su tendencia alcista con plantas que siguen mostrando variabilidad de valores dependiendo de los compromisos con los mercados. De acuerdo al relevamiento de Valor Agro, la mayoría de las plantas están comprando machos a US\$ 3,80 por kilo carcasa, pero con referencias superiores, de



hasta 15 centavos de dólar, dependiendo la calidad y el volumen del negocio. Al mismo tiempo, hay plantas que están ofreciendo US\$ 3,70 por los machos comunes. En el caso de las hembras, las vaquillas logran cotizaciones similares o levemente inferiores a los machos, mientras que el valor de las vacas se incrementó entre 10 y 20 centavos de dólar, hasta los US\$ 3,40 por kilo carcasa. También se indicó que el ingreso de animales a las plantas se mantiene similar a las últimas semanas, con un máximo de siete días.

## **La producción y exportación de carne, antes y después de Rusia**

04/04/2022 COLUMNA

Guillermo Crampet | Valor Agro Las sanciones que aplicaron los países de Occidente a Rusia por la invasión a Ucrania a finales de febrero alteraron el complejo cárnico paraguayo, ya que el país que lidera Vladimir Putin es el segundo mayor mercado para la carne bovina y el primero para las menudencias nacionales.

Rápidamente se movieron los mercados, ganó lugar la incertidumbre y creció la especulación. Los frigoríficos anunciaron una tregua en las compras, en un momento que los negocios por machos gordos alcanzaban máximos de 4 dólares por kilo a la carne y en la reposición los primeros terneros carimbo 2 se negociaron en Gs. 16.000 por kilo vivo.

“El productor no sabe qué pagar”, expresó en los primeros días de marzo un operador que se dedica a la venta de reposición por pantalla, mientras los ganaderos estaban “con mucha cautela” a la espera de la formación del nuevo mercado. Previa a la invasión rusa y la sanción que eliminó a bancos del sistema Swift, que limitó al país a hacer negocios con el mundo, las exportaciones de carne bovina de enero y febrero caminaban a la par de los números récords del año anterior, con una caída del 2,7% en volumen pero un aumento del 15,8% en los ingresos por concepto de envíos al exterior; siendo la mayor facturación, al menos, desde que hay registros.

Mientras tanto, el cinturón agrícola de Paraguay sufría altas temperaturas y déficit de lluvias que generaron mermas importantes en los rendimientos de los cultivos de verano, y obligó a las industrias a pensar en la importación de soja y maíz para abastecer las necesidades del 2022; en un periodo con cotizaciones de commodities al alza, lo que aumentaba los costos de producción en ganadería.

El pasado 2 de marzo los frigoríficos volvieron a las compras de animales gordos con cotizaciones que registraron pérdidas de hasta 70 centavos de dólar para machos y de 80 centavos para vacas, luego de estar fuera del mercado por casi una semana. El precio del macho se ubicó en US\$ 3,30 por kilo carcasa y el de la vaca en US\$ 2,90 a la carne, lo que significó un ajuste del 18-20% frente a la última cotización.

En la región, impulsados por la demanda de carne de China, los valores de los novillos gordos empezaban a superar la línea de los 5 dólares a la carne en Argentina y Uruguay, y la de los 4 dólares en el promedio de los Estados exportadores de Brasil.

Difundidos los datos producción y exportación de marzo, el primer trimestre del año 2022 cerró con una faena de 456.943 cabezas, una baja del 18,6% frente a las 558.303 reses del año pasado. Mientras que las exportaciones sufrieron una caída del 15,8% en volumen y la diferencia de facturación se ajustó a 0,2% a favor del año en curso.

Enfocados en la coyuntura Rusia, la faena de bovinos de marzo sumó 145.737 animales, un descenso del 0,8% versus el procesamiento de febrero, mes en el que se contaba con las ventas al país euroasiático. Bajó la actividad de novillos, vacas y vaquillas, pero aumentó el sacrificio de toros.

Las dos empresas habilitadas a la exportación de carne a Rusia, Minerva y Concepción, bajaron en marzo los volúmenes de faena en su plantas en 19,25 y 21,8%, respectivamente, comparado con febrero.

Durante marzo, la producción de carne en todas las plantas exportadoras registró 35.059 toneladas, una baja del 1,2% frente a febrero.

Desde el sector industrial se explicó que en las últimas dos semanas de marzo aumentó la dinámica de las faenas, como consecuencia de la demanda de Chile para Semana Santa, lo que también empujó al alza los precios, con referencias de machos y vacas que hoy están en US\$ 3,70 y US\$ 3,20 por kilo carcasa, unos 40 centavos de dólar por encima a los precios de los primeros días del mes; un aumento del 12%.

En la comparación anual, la faena de bovinos se retrajo 36,7% frente a igual mes del año pasado cuando se sacrificaron 230.196 animales, siendo el mes de mayor faena de un 2021 histórico.

La exportación de carne en marzo totalizó 22.675 toneladas, una reducción del 6,1% comparado con febrero del 2022 y del 33,7% con marzo del año pasado.

Si bien era un hecho que las ventas iban a bajar en Rusia, donde se experimentó una caída del 66,3% en volumen y 3,1% en precio versus febrero, había expectativa de una mayor demanda de Chile y Taiwán para mantener la estabilidad de las exportaciones, sin embargo el aumento no se manifestó. Los dos mercados bajaron las compras 1,4 y 2,3%, respectivamente. En precio, Chile valorizó 2,1% la tonelada hasta US\$ 5.616, mientras que Taiwán se mantuvo con una variación mínima de -0,7% (US\$ 5.342). Por



otro lado, los envíos crecieron a Brasil e Israel, este último con el reciente retiro de las cuadrillas kosher y con negociaciones activas para el retorno en mayo. Brasil compró 2.865 toneladas (+39,1%) por US\$ 5.406 por tonelada (+2,7%), e Israel demandó 2.650 (+13,8%) por US\$ 6.230 (-1,7%).

Frente a marzo del 2021, la venta al exterior de carne bovina bajó 33,7%, marcando también menores envíos a Chile, Rusia y Taiwán.

A la espera del mercado de Estados Unidos, Paraguay redujo en marzo la concentración de carne a los cinco principales compradores. Del volumen total, se envió el 87,2%, cuando en febrero de 2022 el top cinco se quedó con el 93,1% y en marzo del año pasado con el 90,6%. Durante esta coyuntura, los productores, las industrias y el Gobierno se sentaron para intercambiar sobre la actualidad de los mercados, remarcando la necesidad de trabajar para lograr la apertura de China y con entendimiento en proyectar una plataforma que permita posicionar mejor a la carne nacional en el mundo; a parte de determinar cuál es el mejor acceso a Estados Unidos y, a pedido de los productores, buscar otras alternativas de negocios como la exportación en pie.

### **Complejo cárnico se alinea en la creación de una mesa de “Alto Valor de la Carne”**

04/04/2022GANADERÍA

Los diferentes eslabones del complejo cárnico nacional se reunieron ayer en la sede de la Asociación Rural del Paraguay (ARP) con el objetivo de definir estrategias comunes de mediano y largo plazo para potenciar la ganadería y la exportación de carne. Una fuente, que integró la reunión, contó a Valor Agro que el objetivo es crear una mesa denominada “Alto Valor de la Carne”, lo que podría ser un principio del tan anhelado instituto de la carne. En la reunión participaron el Presidente del Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal (Senacsa), el Ministro de Agricultura y Ganadería (MAG), el Viceministro de Ganadería, el Presidente de la Asociación Rural del Paraguay (ARP), el Presidente de la Cámara Paraguaya de la Carne (CPC), y otras autoridades de los gremios mencionados. Si bien no se pusieron sobre la mesa temas para una discusión de corto plazo, semanas atrás los mismos participantes realizaron una primera reunión donde intercambiaron sobre el mercado de China, las opciones de acceso a los Estados Unidos, la exportación de ganado en pie, entre otros puntos relevantes del sector.

### **Vacunación registró una baja del 2,8% en el stock bovino**

06/04/2022GANADERÍA

Un año más, el stock bovino de Paraguay volvió a sufrir una retracción con un total de 13.510.544 cabezas, una baja del 2,8% en comparación con los registros del 2021 que sumaron 13.876.384 animales. El número se conoció como resultado del cierre del primer periodo de vacunación contra la fiebre aftosa. En 2021 el ajuste fue del 0,7%, con una reducción de aproximadamente 100 mil bovinos. En esta oportunidad, la baja representa unos 365 mil cabezas de vacunos. Hasta la fecha no se conocen datos por categoría. Según pudo saber Valor Agro, el detalle será difundido en las próximas semanas.

### **Colombia autorizó a Senacsa para agregar más frigoríficos a la exportación de carne**

7/04/2022MERCADOS

El Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos (INVIMA) de Colombia otorgó al Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal (Senacsa) el reconocimiento de equivalencia sanitaria que autoriza la exportación de carne y productos cárnicos comestibles de la especie bovina de origen paraguayo a Colombia, según informó ayer la Embajada de Paraguay en Colombia. Esta notificación representa un avance importante para Paraguay, que obtiene el reconocimiento después de varios años de estricto cumplimiento de los procesos requeridos por la autoridad sanitaria colombiana. A partir de esta nueva conquista, el Senacsa podrá incluir nuevos establecimientos dentro del listado de frigoríficos autorizados para exportar carne bovina y productos cárnicos comestibles a Colombia. Este logro permitirá fomentar una mayor presencia de la carne paraguaya en el mercado colombiano.

### **Entrevista al presidente del Consorcio de Ganaderos para la Experimentación Agropecuaria**

05/04/2022GANADERÍA

El presidente del Consorcio de Ganaderos para la Experimentación Agropecuaria (CEA), Marcos Pereira, conversó con Valor Agro sobre el momento de la ganadería y aseguró que “genera mucha frustración el hecho de que los frigoríficos jueguen con los productores con respecto a los precios que están pagando”. Además, marcó la necesidad de que el Senacsa haga pública la información semanal del comportamiento de la faena, la exportación y el precio de venta de la carne. Finalmente advirtió por la concentración de carne a Chile y aseguró que “no estar en China es un suicidio”.

¿Cómo podría definir el momento para la ganadería? En este momento, la palabra que define el sentimiento del ganadero es: frustración. Realmente genera mucha frustración el hecho de que los



frigoríficos, sobre todo los que siempre están manteniendo la hegemonía en la cadena, juegan con el productor con respecto a los precios que están pagando. Vimos que los precios del ganado bajaron sin fundamentos en más del 20%, y eso quedó reflejado con los últimos datos de exportación de principios de abril, donde al contrario de bajar el precio de la tonelada de carne, el valor subió. Eso genera más que frustración, el productor se siente manoseado por la industria, que está rompiendo con la cadena de valor de la carne, ya que no hay un trabajo en línea

.¿Qué necesita el productor para calmar el sentimiento de frustración? Necesitamos transparencia, tener la información con lo que ocurre día a día. Es fundamental que Senacsa brinde una vez a la semana los datos de faena, de exportación de carne y los precios pagados en el extranjero, eso sí va a transparentar mucho cómo se comporta el mercado. Si bien nos sentamos con la industria, la Asociación Rural y la Appec, es solamente para escuchar las excusas de la industria, que siempre están contando cuentos de lo que podría ocurrir y al final no ocurre. Realmente estamos cansados de escuchar excusas, y una de ellas fue a comienzos de marzo con la guerra de Rusia, que si bien impacta, el mercado ruso solo representa el 20% del total exportado del país, y de una carne que es fácilmente ubicable en otros destinos porque es la que menos valor tiene. Entonces, necesitamos consolidar el Instituto Paraguayo de la Carne para tener transparencia de lo que ocurre, y que Senacsa brinde los datos semanales, un pedido que hizo CEA y Appec en varias ocasiones y hasta ahora no hay respuestas favorables.

.¿Cuál ha sido la respuesta de Senacsa? Sencillamente nos dicen que no pueden brindar esa información, y no entendemos por qué. La industria maneja toda la información de la cadena y de los productores, pero los productores no podemos manejar información de la industria, que es pública y está disponible pero recién a principios de cada mes, donde ya no hay nada para hacer y la industria tiene tiempo necesario para buscar otras excusas para manejar el precio abajo. El valor al productor bajó de US\$ 4 a US\$ 3,30 a la carne, y a fin de mes comenzaron a subir para calmar los ánimos y no haya mucha discusión. Ahora ya hablan de que los rabinos no van a estar en abril y devuelta estaría difícil la comercialización, pero no podemos hacer nada hasta principios de mayo cuando se conozcan los nuevos datos del mes cerrado. Eso dificulta mucho la negociación con ellos, insisto que la transparencia es fundamental para conocer la realidad de los mercados.

Ustedes entienden que la industria tiene el frente libre para ver con claridad y los productores están ciegos temporalmente para definir estrategias de negocios... Totalmente. Trabajamos a la deriva. No tenemos previsibilidad de lo que puede ocurrir, ya que cualquier hecho puede ser usado en nuestra contra. Además, cada vez se nos exige trabajar mejor, y es el productor quien se pone las pilas para agregar la tipificación, la trazabilidad, la genética y muchas otras herramientas que permiten ganar mercados con un producto de primera, pero todo ese esfuerzo no se ve reflejado en el precio que paga la industria

.¿Cómo cree que va a impactar en el mercado los anuncios de construcción de nuevos frigoríficos? Si las industrias no se alinean a lo que dictan las industrias grandes, va a ser muy positivo. Lastimosamente la industria paraguaya también se alinea a los precios que pagan las industrias brasileras, y eso hace que no haya un buen precio al productor. Solamente las industrias brasileras son las únicas que exportan a Rusia, sin embargo todas las industrias paraguayas bajaron sus precios, y eso realmente no tiene lógica. Por tanto, si las industrias nuevas no se alinean con las grandes cadenas, va a ser positivo. Porque si no solo va a generar desmotivación. Hoy cerramos la vacunación con una disminución del hato ganadero y eso no demuestra más que la desmotivación con más gente queriendo salir del negocio que entrando. El productor necesita previsibilidad para que el negocio sea sostenible y sustentable

.¿Considera que una de las principales razones de que el stock haya bajado 2,8% fue el estado de ánimo del productor? Todo inversionista requiere de cierta previsibilidad para hacer negocios, si no hay previsibilidad y va a invertir en un negocio que no depende de uno el margen que va a tener, va a buscar otros modelos de negocios. Sin dudas la desmotivación es una de las grandes causas de la baja, pero también se suman los años de sequía, altas temperaturas e incendios.

Actualmente, ¿cómo está el negocio del ganadero? El momento es bastante complicado, los márgenes están muy ajustados, los precios de los insumos por el cielo y van a seguir estando así porque todavía no hay un buen volumen de lluvias, aunque mejoró mucho y hay una muy buena perspectiva en relación al maíz zafriña, pero los precios están elevados y el valor del ganado no compensa eso. El productor debe tener mucho cuidado, afinar la punta del lápiz para cerrar el año positivo en el margen contable. ¿Cómo proyecta el negocio para lo que resta del 2022? Algo muy positivo para la ganadería va a ser la apertura del mercado norteamericano, estamos muy expectantes con eso, va a dar un quiebre importante a toda la carne. Sabemos que tenemos problemas con Rusia, y mucha de esa carne se puede enviar para Estados Unidos sabiendo que ellos van a comprar en su mayoría carne para destino industrial. Por otro lado, tenemos que tener cuidado con Chile, más del 40% de la carne paraguaya se va para ahí, es preocupante depender de un solo mercado, aunque detrás estén Israel, Taiwán, Brasil y Uruguay, que se está sumando con fuerza. Debemos ganar más mercados que compran carne de calidad, ya que cada vez tenemos más capacidad de producir cortes premium.



¿China es una discusión cerrada? No estar en China es un suicidio. China es hoy en día la tendencia, el mayor comprador del mundo que fija los precios. Los mercados que venden a China usan el precio como piso, y los que no pueden acceder a China, utilizan las cotizaciones como techo. Es por eso que nuestro precio está muy diferenciado de la región, hay una distancia de 1 dólar y más por kilo al gancho, lo que representa mucho dinero que está dejando de entrar a la economía nacional y a la cadena productiva. No vemos algo mejor que negociar directamente con China, pero sabemos que es difícil.

## UNIÓN EUROPEA

### Proyección de corto plazo del sector agropecuario

Russia's military aggression against Ukraine has significantly disturbed global agricultural markets. This has created more uncertainty regarding the future availability of grains and oilseeds, and has added a layer of instability to already tense markets. The EU is largely self-sufficient for food, with a massive agri-food trade surplus, and the EU single market can once again be expected to prove its ability to absorb shocks. Nevertheless, there are some concerns around affordability due to high market prices and inflationary trends.

These issues form the basis for the spring 2022 edition of the short-term outlook report. Published by the European Commission on 5 April 2022, the report presents a detailed overview of the latest trends and prospects for a range of agri-food sectors.

#### Arable crops

Proposed measures to increase the EU's arable crops production will allow farmers to increase their sowing area for maize, sunflowers and protein crops. As a result, the 2022 EU harvest may be a very good one for cereals and for oilseeds, provided normal weather conditions prevail. EU cereal production is projected to reach 297.7 million tonnes for the 2022 harvest. Together with a reduced demand for feed due to lower pigmeat production and reduced use of cereals for biofuel, this could help to soften the impact the expected lack of grain exports from Ukraine may have on global markets.

Exports of cereals are expected to increase by 14% this marketing year (until end of June), largely driven by an additional 5.6 million tonnes of soft wheat compared to the previous season. This may increase further after the 2022 summer harvest, with net exports of EU cereals potentially increasing by almost 40% to 41.4 million tonnes from July 2022 to June 2023 (2022/23 marketing year).

Oilseed prices have skyrocketed since the beginning of Russia's invasion of Ukraine, with rapeseed and sunflower seed prices reaching EUR 1,000 per tonne. Oilseed production, however, is not a concern, being estimated to grow by 6.5% to 30.2 million tonnes this marketing year, and projected to increase to 32.2 million tonnes in the coming marketing year. The latter would include 11.2 million tonnes of sunflower seeds.

A sharp rebound in sugar beet production in France means that EU sugar production is expected to increase by 14% for 2021/22, to 16.6 million tonnes. An increase in consumption is anticipated but stocks are still expected to be higher at the end of the campaign.

#### Specialised crops

Olive oil production could reach 2.3 million tonnes in 2021/22, growing 10% year on year. An increase in input, packaging and transport costs, along with greater demand for olive oil to replace other vegetable oils currently experiencing price spikes, should keep prices high. This substitution for other vegetable oils could see a 7% increase in consumption. Increasing prices are likely to affect EU exports negatively, however, with a 3% reduction year on year.

Apple production remains high, at close to 12 million tonnes. A reduction in exports of fresh apples, together with high stocks, are resulting in an increase in the share of apples going into processing. While the pandemic had caused a positive consumption effect, this has now faded away.

The production of oranges for processing is expected to rise sharply, increasing by 30%. Meanwhile, the production of fresh oranges remains unchanged. Total orange production is due to grow by 4.4% to 6.6 million tonnes. EU imports and exports of processed oranges reached historically low levels, while per capita consumption of fresh oranges is also expected to decrease.

#### Milk and dairy products

The seasonal trend usually observed in the price of EU raw milk did not materialise in 2021, with the price instead increasing throughout the year. Despite this, milk deliveries fell by 0.4%, the first time this happened since 2009. Rising costs slowed down the growth of the milk yield and contributed to a stronger than expected reduction in the dairy herd of 1.5%.

Rising inflation and input costs are also likely to place more pressure on consumer prices for dairy products. While cheese and butter consumption may still increase slightly, the use of milk powders in processing is expected to decline.

Overall, the cheese and whey production stream could continue to be the preferred option, while some recovery in the production of skimmed milk powder is expected, likely supported by an increase of exports.





## Meat products

Beef production is expected to decrease in 2022 despite high prices. This is mainly due to structural adjustments in the beef and dairy sector. Exports should increase slightly due to recently concluded trade agreements, but are constrained by limited domestic supply and trade frictions with the UK.

High costs and the lasting effects of African Swine Fever (ASF) mean that pigmeat production is expected to decrease in 2022, despite a strong increase in prices in recent weeks. Exports are also likely to decline due to ASF, despite a recovery in exports to the UK and improved market shares in some other destinations.

Poultry production is expected to increase slightly in 2022, with Avian Influenza (AI) still acting as a major limiting factor. High prices have compensated for high costs so far. Despite AI related trade restrictions and Russia's military aggression against Ukraine, exports are still due to start recovering. Additional imports from the UK, Brazil, Thailand and China may replace imports from Ukraine.

A historically low EU sheep and goat flock is expected to result in a production decline of 2% in 2022. Trade will remain at relatively low levels, which is likely to lead to sustained high domestic prices. Trade frictions with the UK continue to cause uncertainty for both imports and exports.

## Comisión Europea actualiza la directiva sobre las emisiones industriales

07/04/2022 Dentro del Pacto Verde y con el objetivo de orientar a la gran industria en la transición ecológica a largo plazo

La Comisión Europea ha presentado esta semana propuestas para actualizar y modernizar la Directiva sobre las emisiones industriales, un acto legislativo clave para contribuir a la prevención y el control de la contaminación. Un paso previo a que la propuesta sea finalmente adoptada por el Parlamento Europeo y el Consejo, momento desde el que los Estados miembros dispondrán de dieciocho meses para transponer la Directiva a su legislación nacional.

En concreto, estas normas actualizadas ayudarán a orientar las inversiones industriales necesarias para la transformación de Europa con vistas al logro de una economía que no contamine en absoluto, competitiva y climáticamente neutra de aquí a 2050. Las primeras nuevas obligaciones impuestas al sector industrial entren en vigor en la segunda mitad de la presente década.

Afecta a 50.000 grandes empresas

La revisión aplica el enfoque global de la actual Directiva sobre las emisiones industriales, que actualmente incluye a unas 50.000 grandes instalaciones industriales y explotaciones ganaderas intensivas en Europa. Es preciso que esas instalaciones cumplan las condiciones en materia de emisiones aplicando las "mejores técnicas disponibles" específicas de cada actividad.

De esta manera, las nuevas normas abarcarán fuentes de emisiones más pertinentes, incrementarán la eficacia de los permisos, reducirán los costes administrativos, aumentarán la transparencia y prestarán apoyo adicional a las tecnologías de vanguardia y otros enfoques innovadores.

Frans Timmermans, vicepresidente ejecutivo responsable del Pacto Verde Europeo, incidía en que "de aquí a 2050, la actividad económica en la Unión Europea debería dejar de contaminar el aire, el agua y el medio ambiente en sentido amplio. La modernización del marco europeo de emisiones industriales aporta ahora certidumbre en cuanto a las futuras normas para orientar las inversiones a largo plazo, aumentar la independencia de Europa en materia energética y de recursos y fomentar la innovación".

A su vez, Virginijus Sinkevičius, comisario de Medio Ambiente, Océanos y Pescas, señalaba que "estas nuevas normas permitirán a las grandes plantas industriales y a la ganadería intensiva desempeñar el papel que les corresponde en la consecución del objetivo del Pacto Verde Europeo y su meta de contaminación cero. Gracias exclusivamente a la actuación en las explotaciones ganaderas, se obtendrían beneficios para la salud humana cifrados, como mínimo, en 5.500 millones de euros anuales".

En qué consisten las medidas

El marco vigente se mejorará con nuevas medidas para aumentar su eficacia global. Entre los principales cambios cabe citar los siguientes:

Permisos más eficaces para las instalaciones. Frente a la práctica actual de aproximadamente el 80 % de las instalaciones, consistente en aplicar las mejores técnicas disponibles fijando a su respecto los límites menos exigentes, en la concesión de permisos habrá que evaluar si es viable lograr el mayor rendimiento posible. En el marco de este proceso, también se endurecerán las normas relativas a la concesión de excepciones armonizando las evaluaciones necesarias y garantizando la revisión periódica de las excepciones concedidas.

Incremento de la ayuda a las personas pioneras en innovación en la UE. Como alternativa a los permisos basados en las mejores técnicas sólidamente implantadas, las personas pioneras podrán probar las técnicas emergentes, acogidos a permisos más flexibles. Se creará un Centro de Innovación para la Transformación Industrial y las Emisiones (Incite) que ayudará a la industria a encontrar soluciones para el control de la contaminación. Por último, en 2030 o 2034, a más tardar, los operadores tendrán que



elaborar planes de transformación para sus emplazamientos a fin de alcanzar el objetivo de contaminación cero de la UE para 2050, y lograr la economía circular y la descarbonización.

Apoyo de la inversión del sector industrial en la economía circular. Las nuevas mejores técnicas disponibles podrían incluir niveles vinculantes de rendimiento en el uso de los recursos. Se mejorará el actual sistema de gestión medioambiental para reducir el uso de sustancias químicas tóxicas.

Sinergias entre la descontaminación y la descarbonización. La eficiencia energética formará parte integrante de los permisos y se tendrán sistemáticamente en cuenta las sinergias tecnológicas y de inversión entre la descarbonización y la descontaminación a la hora de determinar las mejores técnicas disponibles.

Se aplicará sobre explotaciones ganaderas

Las nuevas normas se aplicarán a un mayor número de instalaciones como, entre otras, explotaciones ganaderas intensivas a mayor escala. Las mayores explotaciones ganaderas de ganado vacuno, porcino y aves de corral irán entrando progresivamente en el ámbito de aplicación de las nuevas normas: es decir, alrededor del 13 % de las explotaciones agrícolas comerciales europeas, responsables, en su conjunto, del 60 % de las emisiones de amoníaco y del 43 % de las emisiones de metano en la UE procedentes del ganado.

Las obligaciones derivadas de la presente propuesta reflejarán el tamaño de las explotaciones, así como la carga ganadera, a través de requisitos adaptados. La política agrícola común sigue siendo una fuente clave de apoyo a la transición.

Próximos pasos

La propuesta de la Comisión establece que los Estados miembros dispondrán de dieciocho meses para transponer la Directiva a su legislación nacional, una vez que la propuesta haya sido finalmente adoptada por el Parlamento Europeo y el Consejo. A continuación, se desarrollarán las mejores técnicas disponibles y, una vez adoptadas por la Comisión, los operadores industriales y los agricultores dispondrán, respectivamente, de cuatro y tres años, para cumplirlas.

## **ALEMANIA: cae el consume de carnes**

04 April 2022 Lowered consumption could be due to adoption of plant-based diet

According to a government press release, per capita consumption of meat in Germany fell by 2.1 kilograms compared to 2020, a new record low since calculating consumption in 1989. This is shown by the preliminary data of the Federal Information Center for Agriculture (BZL). In total, meat with a carcass weight of 8.3 million tons was produced in 2021 - around 2.4% less than in the previous year.

Per capita consumption fell by 1.2 kilograms in 2021 compared to the previous year for pork, by 600 grams for beef and veal and by 200 grams for poultry meat.

Possible reasons for a decrease in meat consumption could be the tendencies towards a plant-based diet. The continued pandemic-related lower out-of-home consumption in restaurants or at events could also have influenced this development.

Fewer imports, less net production

As in the previous year, decreasing consumption was accompanied by a decline in imports of meat, meat products and canned food from pigs, cattle and calves (-6.8%). The import of poultry meat was almost constant.

Furthermore, the volume of foreign trade with live animals decreased again in 2021. In particular, imports fell by almost a fifth (19.6%) over all animal species, exports decreased by one percent.

The trends in foreign trade affect the net production - of domestically slaughtered animals: 2.4% less pork was produced compared to 2020. Net production fell by 1.6% for beef and veal as well as poultry.

Self-sufficiency rate at 121%

According to the preliminary figures, there is an overall degree of self-sufficiency for meat of 121% for 2021 - an increase of 2.5 percentage points. The degree of self-sufficiency for pork is 132.4%, for beef and veal 98.2%. In the case of poultry, 96.7% of domestic demand can be met from domestic production

## **ESTADOS UNIDOS**

### **USMEF – Exportadores aprovechan el incremento de la demanda global**

08 April 2022 US beef exports posted another strong performance in February, according to data released by US Department of Agriculture (USDA) and compiled by the US Meat Export Federation (USMEF), led by excellent value growth in key Asian and Latin American markets. Pork exports trended lower year-over-year, as larger shipments to Mexico and Japan did not offset the continued decline in demand from China/Hong Kong. Lamb exports continued to gain momentum, reaching the highest monthly value since 2014.



"Rarely have we seen so many outside forces creating headwinds for US meat exports and such uncertainty in the global marketplace," said USMEF President and CEO Dan Halstrom. "Yet consumer demand for high-quality beef, pork and lamb has proven resilient, and USMEF sees opportunities for further growth in both established and emerging markets."

Beef exports totaled 108,501 metric tons (mt) in February, up 5% from a year ago, while value climbed 35% to \$904.4 million. Through the first two months of the year, exports increased 9% to 227,567 mt, while value soared 46% to \$1.93 billion.

"Broad-based growth has become a recurring theme for US beef exports, as international demand has never been higher and global supplies remain tight," Halstrom said. "We anticipated a lift from COVID-related foodservice restrictions being eased in many destinations. This materialized late last year and in early 2022, although conditions still vary by country. While lockdowns in China and Hong Kong are certainly a setback for foodservice demand, those are the main exceptions as most countries have shifted to more of a living-with-COVID approach."

Following record-large January shipments, beef export volume to leading market South Korea slowed in February but value climbed 17% to \$197.8 million. Through February, exports to Korea already broke the \$500 million mark (\$514.2 million, up 57%).

February exports to Japan were down 5% but value jumped 21% to just under \$200 million. Beef exports also increased to China/Hong Kong, Taiwan, Central and South America, the Caribbean and the Middle East.

### **Mejora el acceso a Japón y saca ventaja a competidores**

Pablo Antúnez Por Pablo Antúnez, 05/04/2022

Autoridades de comercio acuerdan aumentar nivel de salvaguarda en carne bovina

La Representante de Comercio de los Estados Unidos, Katherine Tai, y el Secretario de Agricultura de los Estados Unidos, Tom Vilsack, anunciaron que ambos países llegaron a un acuerdo para aumentar el nivel de activación de la salvaguardia de la carne vacuna en virtud del Acuerdo Comercial entre Estados Unidos y Japón.

El nuevo mecanismo de salvaguardia de tres "disparadores" permitirá a los exportadores estadounidenses satisfacer la creciente demanda de carne vacuna de Japón y reducir la probabilidad de que Japón imponga aranceles más altos en el futuro, según publicó Eurocarne.

El acuerdo incluye un nuevo mecanismo de tres activadores mediante el cual se deben activar para que Japón implemente la salvaguardia e imponga un arancel más alto.

Condiciones. Las tres condiciones que se deben cumplir para que suban los aranceles son: Las importaciones de los Estados Unidos deben exceder el nivel original de activación de la salvaguardia de la carne de vacuno en virtud del Acuerdo Comercial entre Estados Unidos y Japón;

El volumen agregado de las importaciones de carne de vacuno de Estados Unidos y los signatarios originales del Acuerdo Integral y Progresista de Asociación Transpacífico (CPTPP) debe exceder la salvaguardia de carne de vacuno del acuerdo y Las importaciones hechas desde Estados Unidos deben exceder la cantidad total de importaciones del año anterior.

En 2021, Estados Unidos fue el principal país exportador de carne vacuna con ventas globales por más de 10.000 millones de dólares. Las exportaciones de carne de vacuno a Japón sumaron 2.400 millones de dólares. (En base a Eurocarne).

## **AUSTRALIA**

### **Baja record en las exportaciones del primer trimestre de 2022**

Jon Condon, 04/04/2022

AUSTRALIAN beef exports have recorded a disastrous start to the year, with first quarter (January to March) shipments falling to a record low after a string of logistical and supply challenges caused by weather, COVID issues, and underlying cattle supply.

Total shipments to all export markets for Q1 reached just 177, 223 tonnes – the lowest in at least the last decade, and 27 percent below the past ten-year average of 241,000t.

As Beef Central has reported earlier, it's been a 'horror start' for the red meat processing industry in 2022, caused principally by:

Flooding and logistics issues across large areas of Eastern Australia surrounding record rain during late February and early March

Associated congestion problems with the Port of Brisbane – the nation's major gateway for beef exports – shut for a week, and continuing to operate on a reduced scale through March. Some processors were



forced to reduce throughput because chilled and frozen storage started to fill-up as container vessel services were delayed

Impacts from flooding and logistics on road and rail delivery of packaging materials, pallets and other consumables used in the plants themselves

Underlying shipping container access issues, and port service difficulties in the US and some other importing destinations

An upswell in COVID-related sickness among processing staff in January also saw production off to a very slow start in the 2022 season.

Underlining all these weather and illness issues, slaughter cattle supply remains very tight across most of Australia, as the herd recovery process continues to evolve, after the devastating 2019 drought. Indeed some regions did not start to emerge from drought until the second half of 2020.

March trade back 11pc YoY

Monthly export figures released by DAF on Friday afternoon show March beef exports to all markets reached just 74,348 tonnes, about 9000t or 11pc below the same month last year.

Most large markets were impacted with the exception of Japan, which took 20,083t of Australian beef for the month – virtually the same as last year.

Calendar year-to-date trade with Japan has reached 46,529t, down 8pc on the same three months last year.

With the start of Japan's new financial year from 1 April, Australia's tariff rate for chilled beef into the country this year is 27pc, continuing the long-term decline from 38.5pc that applied prior to the Japan-Australia Free Trade Agreement in 2015. The JAEPA tariff will continue to decline gradually to 23.5pc in 2028. March trade is often compromised into Japan because traders anticipate the 'kinder' tariff that applies after the annual adjustment.

Flat levels of trade with other customers saw China elevated to second largest export beef customer again in March, accounting for 13,483t, mostly frozen. That was up about 15pc on February statistics, but back 10pc on March last year.

First-quarter volume reached 33794t, down 7pc on last year.

South Korea last month imported 13,187t of Australian beef – a sharp 28pc rise from February, but down 16pc on last year. First quarter volume reached 33,039t, down 8pc.

The United States continues to absorb historically low levels of Australian beef, as it liquidates large numbers of its own breeding cows used for manufacturing beef due to drought.

Trade into all East and west coast US ports last month reached a little over 11,000t, down 12pc year-on-year. The January-March quarter saw volume reach just 26,925t, down 9pc on last year.

Australia's smaller and secondary export markets also struggled last month, and through the first quarter.

Indonesia took 3105t last month and 6518t for the quarter – back 36pc and 45pc, respectively.

The 11 destinations making up the Middle East took 2641t last month, down 6pc, while quarterly trade reached 5419t, down 32pc. Price remains a key issue in the Middle East, where cheaper South American beef is establishing a strong market presence.

The European Union and UK markets remain in a holding pattern, until Free Trade agreements are ratified (in the case of the UK) or negotiated (in the case of the EU).

Trade to the UK last month reached just 73t, and the EU, 398t, about two-thirds of trade seen a year earlier. For the quarter ended 31 March, the UK took just 203t of Australian beef, and the EU, 1662t, back about 20pc on corresponding 2021 figures.

## **Preven una menor faena en el mes de abril**

07 April 2022

Smaller national yardings and reduced processing capacity can be expected this month due to a number of public holidays, with slaughter volumes set to drop to rates typical of the April period.

Seasonal variance

Seasonally, lower slaughter rates occur at this time of the year. Given there is three four-day weeks coming up this month due to Good Friday, Easter Monday and ANZAC Day, the impact of the shorter weeks is expected to be more pronounced than in the previous two years, when there have only been two shortened weeks due to Good Friday and Easter Monday.

As a result, smaller national yardings and less numbers going through the indicators are expected. The lower throughput of head reported through the indicators, especially the Eastern Young Cattle Indicator (EYCI), can cause pricing volatility. Even though processors rely mainly on over-the-hooks (OTH) orders these days, lower throughput in major sale yards can also create production difficulties for processors.

Processing capacity



During April, processors will be running at a lower capacity due to the number of public holidays in this period. Getting employees to cover these shifts is difficult due to the wage rates and increased penalties required to employ people on public holiday shifts.

Processors also struggle to access animals during this period due to the freight network employees also taking leave.

#### Cattle slaughter

The April dip in slaughter has occurred between the 13th and 17th week of the year over the last two years, depending on when Easter has occurred. Last year, the Easter dip resulted in slaughter falling 25% in a week from 96,000 head to 72,000 head – which was the lowest weekly slaughter recorded all year. This year, slaughter is expected to operate at 75% for three weeks – a week longer than in 2020 and 2021.

### **Fletes marítimos en espiral ascendente**

Jon Condon, 05/04/2022

MEAT processors are battling another round of spiralling sea freight shipment rates for chilled and frozen containers leaving Australia this year, further undermining margins.

“Freight rates on container export are going through the roof in the past few weeks,” an exasperated export processor told Beef Central this morning.

“Costs are up an average of around 60 percent across the board since last year, but into some markets, it’s as much as 100 percent or more,” he said.

Markets like Europe and the Middle East were the worst affected, but all trade routes accepting Australian red meat had seen massive jumps in shipping charges.

“The lockdown in Shanghai caused by COVID is the latest issue causing huge problems. We can’t get meat in, or containers out,” one company spokesman said. “And when it does get released after lengthy delays, our chilled meat is pushing up towards its 120-day shelf life limit. It’s a nightmare.”

For clarification, almost all Australian export beef is sold on a Cost, Insurance, and Freight (CIF) basis. CIF trading terms are typically used for sea freight, where the seller has the responsibility of loading the shipment onto the vessel and covers the cost of shipping, and insurance. Those costs are built-in to the price of the commodity. The seller also obtains the necessary documentation, licenses, and inspections that may be required.

An Australian processor’s export shipment manager told Beef Central this morning that the freight rate hikes had to be factored-in immediately in his company’s buy-sell costings.

There were several underlying reasons for the latest hikes in container freight costs, he said, but the main driver was the global surge in consumer demand for consumer goods, which was dragging shipping service demand “in different directions” – principally from Asia to North America and Asia to Europe.

As a consequence, containerised meat shipment costs from departure points like Australia had to rise, to compete for access to a service.

“People worldwide are spending their money on consumer goods, rather than travel and leisure activities, because of COVID. It’s putting enormous pressure on all freight services,” the shipping manager said.

As described in earlier Beef Central items, shipping companies stopped building new vessels, and additional shipping containers, when COVID first struck back in 2019. That had left an enormous capacity hole to fill, now that trade in consumables was so high.

On top of that, had come enormous rises this year in diesel fuel costs for shipping service operators. Normally they would be accounted-for in bunker charges, but they had now adjusted sharply upwards driven by recent global fuel hikes caused by Russia’s attack on Ukraine.

And topping-off the shipping industry’s problems this year has been crew shortages. Roughly 30pc of European crews manning ships came out of the Russia/Ukraine region, which had now disappeared because of the conflict, leaving big gaps in crew numbers.

While the primary global demand at present was for ‘dry’ boxes (unrefrigerated containers) used for consumables, this was also impacting beef processors, because commodities like hides, meatmeal and other non-perishable items were also caught-up in the severe container shortages currently being experienced.

“It’s not just the chilled and frozen refrigerated containers where there are problems,” the shipping manager said. “With the reefer containers, you can still get them, if you pay through the nose. But dry containers are almost unprocurable, regardless of price.”

The latest rise in shipping charges had on top of big rises in surcharges on domestic transport, diesel and other inputs, before the product even arrives at port.



### **Aumentó el consumo de proteínas vegetales y se sostuvo el de carnes**

Emma Alsop, 01/04/2022 The Australia Bureau of Statistics has reported an increase in consumption of meat and dairy substitutes in 2020-21, however the trend has not resulted in a decline in traditional meat sales.

Data released this week showed the amount of meat and dairy substitutes purchased from Australian supermarkets and other food retailers jumped by 14 percent in 2020-21. This followed a 14pc increase between 2018-19 and 2019-20.

The statistics included all meat and dairy products made from non-animal ingredients, such as soybeans and other legumes, grains, nuts and fungi.

ABS health statistics spokesperson, Paul Atyeo, said the data represented a continuous and ongoing increase in the consumption of these products.

“The per person apparent consumption of dairy and meat substitutes was 20 grams per day in 2020-21, up a total of 29pc from 15g per day in 2018-19,” Mr Atyeo said.

However, this result may not be as bad for the meat industry as it first appears, with Mr Atyeo revealing that most of the increase in intake came from dairy substitutes.

“About 17 grams of apparent consumption per person per day came from dairy milk substitutes like soy milk or almond milk,” he said.

“This is equivalent to about half a metric cup per week.

“Consumption of dairy milk substitutes rose 4g per day between 2018-19 and 2020-21 mirroring a 4g per day fall in dairy milk over the same two-year period.”

#### **Meat consumption stable**

Despite this growth in plant-based proteins, the gross annual consumption of meat (including poultry) saw a slight rise from 1.298 million tonnes in 2019-20 to 1.321MT in 2019-20.

This equates to a minor mean daily per person intake rise of about 2g.

While poultry was the main catalyst for this intake jump, the ‘unprocessed beef, sheep and pork’ sub-category did report a slight increase in annual consumption from 449,000t to 453,700t.

Some processed and niche meat products did see drops in consumption, with offal products showing the sharpest decline of about 20pc between 2019-20 and 2020-21.

This appeared to follow a trend for organ meats, which also saw a decrease of 16.7pc from 2018-19 to 2019-20.

Sausages, frankfurts and saveloys were the only other meat product to record a decline in intake, recording a reduction of about 5t gross annual consumption or about 0.5g per day.

The statistics are part of the ‘Apparent Consumption of Selected Foodstuffs, Australia, 2020-21’ report.

Released once a year, the reports seek to measure the amount of food and non-alcoholic beverages purchased (based on sales data), from the food retail sector in Australia.

It does not measure actual consumption and does not account for alcoholic beverages, purchases from the café, restaurant and takeaway food sector, home grown or produced foods, wild or harvested foods, or products not consumed due to waste or storage.

## **CANADA**

### **Pronostican un repunte de las importaciones de carne de vacuno**

06/04/2022 Uno de los últimos informes sobre previsiones de producción y comercio de carne en Canadá elaborado por el USDA, apunta a que este país importará más carne de vacuno en 2022, alcanzando unas 220.000 t.

Respecto a la producción, las estimaciones apuntan a que se vería ligeramente reducida, cifrándose en 1,41 millones de t, mientras que las exportaciones también se reducirían a unas 590.000 t. como resultado de los desafíos de la cadena de suministro y la reducción de la producción. Los contactos informan que los principales procesadores ya no apuntan a las exportaciones al mercado de la UE como resultado de los requisitos adicionales y la falta de progreso en los desafíos técnicos, como la aprobación de ciertos lavados de canales. Es posible que algunos procesadores más pequeños aún realicen envíos al mercado, pero Canadá no ha podido lograr un crecimiento significativo en el mercado de la UE a pesar del Acuerdo Económico y Comercial Integral (CETA), y la cuota de CETA sigue siendo mínima. La reapertura de restaurantes a nivel mundial podría impulsar el mercado de exportación. Los exportadores canadienses de carne vacuna siguen viendo potencial en los mercados asiáticos. Canadá también busca continuamente llegar a acuerdos sobre la eliminación de las restricciones restantes de la era de la encefalopatía espongiiforme bovina (EEB) luego de su exitosa solicitud de Estado de riesgo insignificante de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) en 2021. Las plantas de procesamiento de carne de vacuno más grande y la tercera más grande de Canadá continúan suspendidas voluntariamente a China. A pesar de esto, Canadá volvió a aumentar las exportaciones a China en 2021.



La demanda de los consumidores de carne vacuna en Canadá se ha mantenido fuerte a pesar de los altos precios. Se cifra en 1,04 millones de t, unas 10.000 t más que en 2021 debido sobre todo a una mejora en la demanda del canal foodservice.

En porcino, se ha reducido el pronóstico de sacrificios para 2022 como resultado de reducciones en la cría de animales y una bajada en el sacrificio en Olymel, uno de los principales productores. En consecuencia, la previsión de producción de carne de cerdo también se revisa a la baja y pasa a ser de apenas 2 millones de t. La matanza se redujo en 2021 como resultado de múltiples interrupciones en el sector de procesamiento debido a la pandemia, la disponibilidad de mano de obra, los problemas de la cadena de suministro y una huelga prolongada en una planta. Esto resultó en pesos de canal más pesados. Si bien la acumulación en el este de Canadá ha contribuido a pesos de canal más pesados a partir de 2022, no se anticipa que esta tendencia prevalecerá una vez que finalmente se elimine la acumulación. Esto supone que no se produzcan más interrupciones en el procesamiento. Se pronostica que el peso de la canal para 2022 disminuirá en un tres por ciento. Sin embargo, se pronostica un crecimiento del uno por ciento en el sacrificio para 2022, ya que la utilización de la capacidad mejora en algunas plantas a pesar de la reducción de Olymel.

Las exportaciones se revisan a la baja con respecto al pronóstico original como resultado de las reducciones en la producción prevista y los desafíos continuos de la cadena de suministro pero se llegaría a 1,48 millones de t.

Se prevé que las importaciones de carne de cerdo disminuyan un uno por ciento en 2022, ya que la demanda interna está estancada y las existencias almacenadas están en máximos históricos. Sin embargo, las importaciones siguen estando respaldadas por la preferencia de los consumidores por cortes específicos. Estados Unidos seguirá siendo el mercado de origen dominante para las importaciones.

### **Presunto 'cártel de la carne' se enfrenta a una demanda colectiva en Quebec**

04/04/2022 Cuatro empresas señaladas por presuntas irregularidades desde 2015

El bufete de abogados de Quebec Belleau Lapointe ha emprendido una demanda colectiva contra varias empresas de transformación de carne, acusadas de conspirar para restringir la competencia en la producción, el suministro y la venta de carne de vacuno en la provincia, según informa en su página web CTV News Montreal.

Las empresas demandadas son Cargill (Cargill Meat Solutions, Cargill Ltd), JBS Food Company (Swift Beef Company, JBS Packerland, JBS Canada ULC), Tyson Foods (Tyson Fresh Meats) y National Beef Packing Company, recoge el citado medio.

Sylvie De Bellefeuille, abogada de Option Consommateurs y principal demandante en la presentación judicial, afirmaba que estas cuatro empresas "aceptaron retrasar el sacrificio de sus animales, lo que significa que los productores se vieron obligados a venderlos con pérdidas o descuentos". Además, "esto crea una escasez en el mercado, por lo que tiene un efecto alcista en el precio", añadía.

"El presunto cártel -continúa la letrada- habría tenido lugar a partir de 2015, es algo que ha seguido su curso. Nosotros, por desgracia, no tenemos una cifra que dar. No sabemos exactamente cuánto se habría inflado artificialmente".

Denuncias "sin fundamento"

A su vez, desde el mismo medio recogen la respuesta de Cargill, que en un comunicado afirman que "estas reclamaciones carecen de fundamento. Competimos vigorosamente en el mercado y realizamos negocios éticos, y confiamos en nuestros esfuerzos por mantener la integridad del mercado en nombre de nuestros clientes y consumidores."

Según los documentos presentados por Belleau Lapointe, las empresas competidoras controlan conjuntamente el 85% del mercado canadiense y el 80% del estadounidense.

Fluctuaciones ajenas a la pandemia

El investigador de alimentos de la Universidad de Dalhousie, Sylvain Charlebois, afirma que aunque la pandemia provocó todo tipo de subidas de precios, no explica lo que está ocurriendo con la carne de vacuno.

"Si nos fijamos en los dos primeros meses de 2022, los precios de la carne se han mantenido igual, excepto los de la carne de vacuno. Los precios de la carne de vacuno han subido un 8% desde enero, lo que es realmente extraño", señalaba.

Objeto de la demanda

La demanda colectiva busca una sentencia que ordene el reembolso de los ingresos debidos a la inflación artificial de los precios en Quebec, que podría ascender a varios millones de dólares, ya que cualquier persona que haya comprado carne de vacuno en Quebec a estas empresas desde el 1 de enero de 2015 se considera miembro de la demanda colectiva.