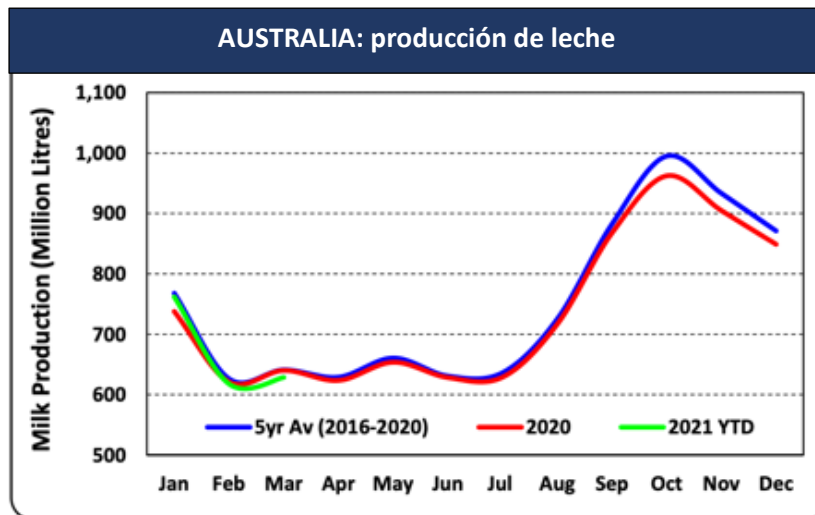


AUSTRALIA

GAIN Report USDA-FAS, may/21

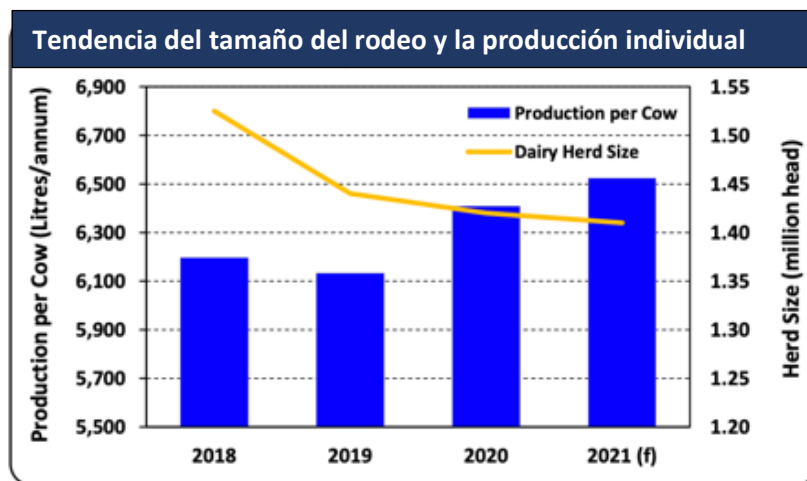
Se pronostica que la producción de leche en Australia en 2021 aumentará a 9,2 millones de toneladas métricas (MTM) como resultado de las lluvias que rompen la extensa sequía y una excelente temporada de crecimiento de forrajes y cultivos en el este de Australia, sumado al fortalecimiento de los precios de la leche. Sin embargo, el aumento será moderado debido a que muchos productores continúan abandonando la actividad y muchos otros se reconvierten a la producción de carne.

LECHE FLUIDA



Source: Dairy Australia

Se pronostica, como ya se mencionó, que la producción de leche llegue a 9,2 MTM en 2021. Con las reservas de heno y silaje reabastecidas después de una fuerte primavera en 2020, los productores lecheros han entrado en 2021 en una mejor posición. El tamaño del rodeo lechero ha disminuido alrededor de un 8% desde el comienzo de la sequía en 2018 y ha seguido disminuyendo, aunque a un ritmo más lento, debido a la reconversión hacia la producción de carne. Durante el mismo período, la producción por vaca aumentó un 5% y se espera que siga así en 2021, compensando parcialmente la disminución del tamaño del rebaño.



A pesar de las interrupciones en los mercados lácteos mundiales causadas por COVID-19, los precios de la leche se han mantenido sólidos y solo un 7% por debajo del precio récord establecido en 2019/20, pero aún un 3% por encima del promedio de los últimos cinco años. El fuerte aumento se

ha debido a una firmeza en los precios mundiales. Los tres factores clave que influyen en la mejora de la producción de 2021 son:

1) Precipitación superior a la media en las principales regiones lecheras a principios de 2021; en Nueva Gales del Sur, Victoria y Tasmania, que representan alrededor del 87 % de la producción nacional de leche.

2) Mejores reservas de heno y ensilaje, debido a las mejores condiciones climáticas.

3) Disminución de los precios del heno y los cereales. Como las condiciones climáticas son favorables y se pronostica una gran superficie plantada, es probable que se produzca una reducción de los precios nacionales, lo cual beneficiaría a los tamberos

A pesar de estos factores, solo se espera un aumento del 1% en la producción, debido a: aumento de los precios de las propiedades, escasez de mano de obra causada por el cierre de la frontera australiana debido al COVID-19, precios elevados del ganado de carne.

Se pronostica que el consumo de leche fluida para 2021 sea de 2,55 MTM (+1% vs 2020). El mismo se ha mantenido estable en los últimos años, representando el 28 % de toda la leche producida en el país. Esto sigue siendo alto en comparación con los niveles mundiales. Durante el último año, los consumidores han cambiado su preferencia hacia la leche entera, en lugar de la descremada. Con viajes reducidos y el cierre de cafés y restaurantes, aumentó el consumo en hogares lo que se ha traducido en una mejora de las ventas a través del canal de supermercados.

En cuanto al comercio, se espera que las exportaciones lleguen a 300.000 TM en 2021, lo cual sería un incremento del 15% respecto al año anterior. Casi toda la leche exportada es leche UHT de larga duración que se transporta vía marítima, lo cual ha llevado que el impacto del COVID-19 sea mínimo. China ha sido el motor del crecimiento, representando el 48 % de las exportaciones totales y un crecimiento del 88 % con respecto al mismo período de 2020. Las importaciones de Australia se mantendrán estables a un nivel muy bajo de 5 TM para el corriente año.

QUESO

Se pronostica una producción de 385.000 TM, un incremento del 3% respecto al 2020. Se trataría de la producción más alta desde 2004 y la tercera en la historia de Australia. Con estos números, la producción de queso representará el 40 % de la producción total de leche fluida y, el 60 % de la leche fluida disponible para la fabricación de productos. A pesar de producir más queso del que se consume, Australia todavía importa una cantidad significativa de queso, sobre todo de tipo blando, ya que ha estado aumentando la producción de variedades de cheddar y quesos semiduros.

Se espera que se destinen a consumo interno unas 310.000 TM. Respecto al comercio internacional, se estima que las exportaciones lleguen a 170.000 TM, lo cual representa un 11% más en comparación al año anterior. Este es el producto lácteo más exportado. De la producción total de queso, se exporta alrededor del 44%. Japón ha sido el mercado más grande, representando aproximadamente la mitad de todos los envíos de este producto. China es el segundo destino con el 12%, Malasia, Corea del Sur y Filipinas también han sido consistentes con 5% o más. Ha habido un cambio durante el primer trimestre de 2021, ya que Japón ha disminuido hasta el 36 %, mientras que China ha aumentado su participación de mercado al 20 %; además EE.UU. ha llegado al 5%.

Por otro lado, se espera que las importaciones contabilicen 95.000 TM en 2021, 3.000 TM más bajo que el resultado de 2020. Aproximadamente la mitad provienen de Nueva Zelanda (procesados y cheddar) y alrededor de una cuarta parte de los EE.UU. (mozzarella y crema).

MANTECA

La producción de manteca en 2021 alcanzará las 75.000 TM. Esto permanece muy por debajo de los niveles pasados que, durante casi tres décadas, antes de 2018, superaron con creces las 100.000 TM, alcanzando un máximo de 180.000 TM en 2000. El consumo interno se mantendrá en 105.000 TM. Sin un aumento significativo en la producción de leche, no hay expectativas de un aumento en la oferta de manteca, ni un cambio en el precio de la manteca que actúe como desencadenante de un cambio significativo en el consumo interno.

Con respecto al comercio, las exportaciones del corriente año se pronostican en 17.000 TM, casi lo mismo que 2020. En ese año, China se convirtió en el principal destino de exportación de la manteca australiana, destronando a Tailandia. Australia es un país importador neto de este producto. Se espera que las importaciones disminuyan a 40.000 TM, unas 3.000 TM menos respecto a 2020.

LECHE EN POLVO DESCREMADA

Se espera que la producción de LPD en 2021 se mantenga estable en 155.000 TM. De la grasa láctea extraída del proceso, según informes de la industria, aproximadamente una cuarta parte se utiliza para producir crema y las tres cuartas partes se procesan para manteca. La producción de LPD en Australia ha tenido una tendencia a la baja desde 2015, desde un máximo de 266.000 TM, en parte debido a la menor producción por la sequía y a la preferencia por el queso.

Se pronostica que el consumo de LPD en 2021 aumentará a 45.000 TM por la continúa mejora a medida que disminuyen los impactos de COVID-19 en la economía australiana. Este producto tiene una amplia gama de usos en el sector de la fabricación de alimentos. Se puede reconstituir para producir yogures, postres, helados y leche descremada, especialmente en países sin redes adecuadas de refrigeración.

En cuanto al comercio, las exportaciones se espera que este año sean de 128.000 TM, lo cual representa una ligera disminución de 1.000 TM. A su vez, se pronostica que las importaciones disminuyan a 15.000 TM, 1.000 menos que el año anterior. En los últimos años, más de dos tercios de las importaciones provienen de Nueva Zelanda.

LECHE EN POLVO ENTERA

FAS pronostica la producción para 2021 en 50.000 TM permanece ligeramente superior a la de 2020, de 47.000 TM. Con el enfoque de la industria en la producción de queso, hay poco margen para un cambio significativo. Durante las últimas dos décadas ha habido una fuerte tendencia a la baja en la producción de LPE, la cual fue máxima en 2002 con 239.000 TM. Desde el año 2016 se ha estabilizado en alrededor de 50.000 TM. Con una producción, los fabricantes se han centrado en producir polvos más especializados de mayor valor, como fórmulas de leche para lactantes.

El consumo interno de LPE en 2021 se mantendrá en 40.000 TM. Debido a la naturaleza del uso de LPE en productos manufacturados, no ha habido un impacto significativo en el consumo causado por el COVID- 19.

En cuanto al comercio, las exportaciones en 2021 son pronosticadas en 45.000 TM, unas 8.000 TM más que 2020. Australia exporta ahora casi tanto LPE como produce, y también importa una cantidad similar de LPE para satisfacer la demanda de consumo interno. Debido al bajo volumen de producción de LPE, los fabricantes australianos se centran en producir LPE de mayor valor principalmente para la exportación, mientras que el producto importado se utiliza principalmente como ingrediente en productos manufacturados. Las exportaciones a China han representado hasta la mitad de las

exportaciones totales. Las importaciones se esperan en 35.000 TM en 2021, una reducción de 8.000 TM en comparación a 2020. Alrededor del 90 % de las importaciones provienen de Nueva Zelanda.

