

NUEVA ZELANDA

GAIN Report USDA-FAS, oct/20

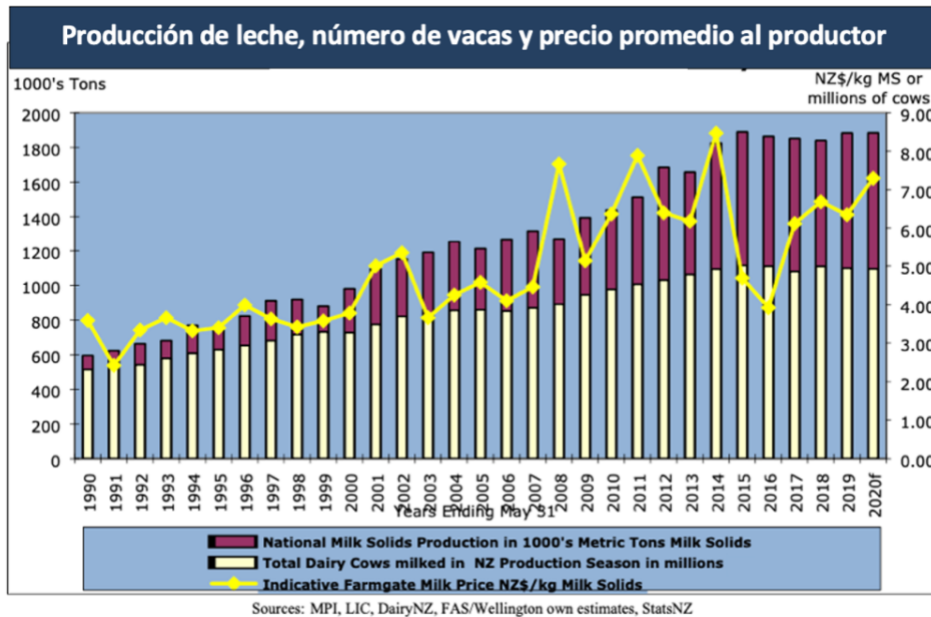
La producción de leche de Nueva Zelanda en 2021 se pronostica en 22 millones de toneladas métricas (MTM), ligeramente por debajo del volumen récord ahora estimado para 2020 (22,19 MTM, +1,3% vs 2019), probablemente debido a un menor número de cabezas que ha sido compensado parcialmente por los buenos rendimientos individuales. La recuperación de la sequía en toda la Isla Norte durante la mayor parte del primer semestre de 2020 ha sido excepcional. Sumado al hecho de que la producción en la Isla Sur fue un récord para ese período y amortiguó el impacto a nivel nacional. La pandemia de COVID-19 y la respuesta del gobierno no afectaron el suministro de leche ni obstaculizaron su procesamiento.

Se prevé que la pequeña reducción en el suministro de leche estimado para 2021 reducirá la producción de leche en polvo entera (LPE) y leche en polvo descremada (LPD), junto con la manteca/grasa láctea anhidra. Se espera que la producción de queso se mantenga firme y aumente un 3%. Fuera de estos cuatro productos básicos, se pronostica que otras categorías aumenten el 2,5%. A pesar de la menor producción de leche, el total de exportación de los cuatro productos básicos se pronostica en 2,69 MTM, (+0,3%). Se anticipa que habrá alguna reducción de inventario para lograrlo.

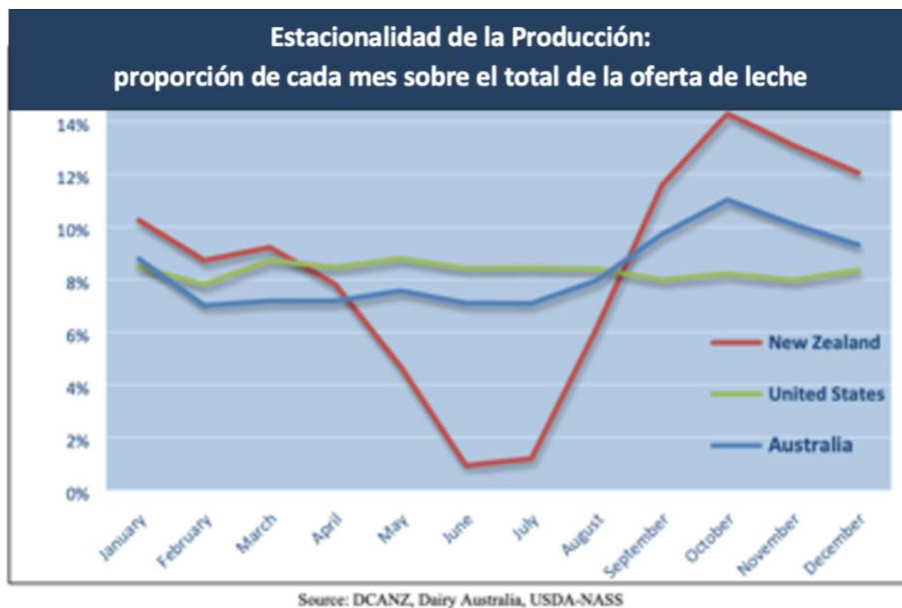
Con respecto al cierre del 2020, se estima que la producción de leche en polvo (LPE y LPD) sea +2%, pero la de manteca/grasa se estima en -4%. En cuanto a las exportaciones, se pronostica una reducción de 2,7%, siendo el total para los cuatro productos principales unas 2,68 MTM. La pandemia de COVID-19 ha provocado la interrupción de las cadenas de suministro de exportación a los países de destino. Sin embargo, el destino dominante, China, se ha recuperado bien.

PRODUCCIÓN

La producción total de leche para 2021 se pronostica en 22 millones de toneladas métricas (MTM), solo un 0,9% menos que la producción récord estimada para 2020. Los tambos deberían entrar con buenos volúmenes de forrajes (probable patrón La Niña), alimento conservado y vacas en buenas condiciones. Además mejoran las perspectivas para el precio de la leche, lo cual, en caso de cumplirse, fomentará la suplementación. Sin embargo, la ligera pérdida de producción se debe al menor tamaño del rodeo: se ordeñarán 4,85 millones de vacas en 2021 (-0,5%), lo cual significaría una lenta pero constante disminución desde el pico de 5,02 millones en 2015. Esto se debe a una serie de factores como: combinación más rentable de número de vacas y suministro de alimento, disminución de la tierra explotada y, para el futuro, nuevas regulaciones ambientales recién promulgadas (para la conversión de la tierra, los productores deberán poder demostrar que no hay mayores descargas de nitratos o fosfatos a las vías fluviales que el uso actual de la tierra).

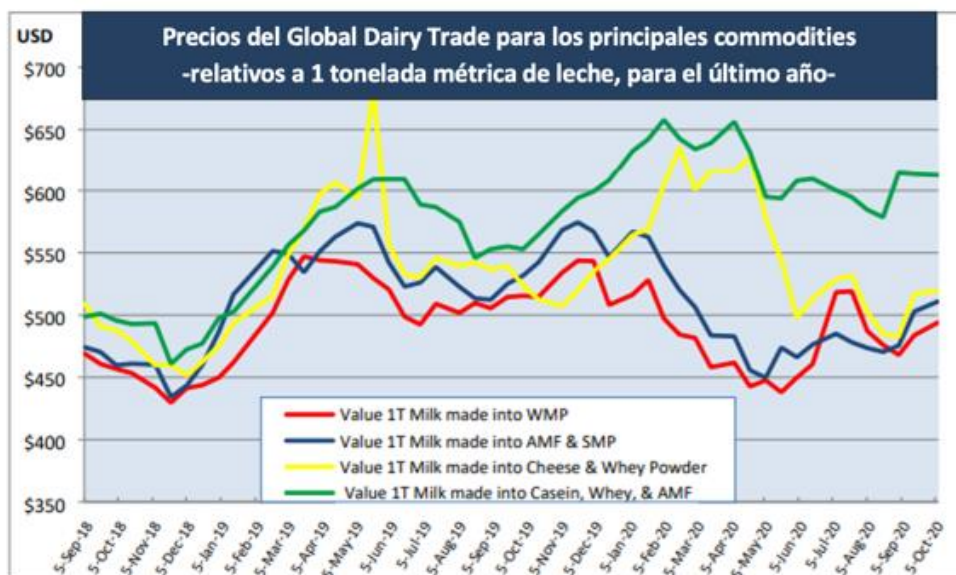


La producción de leche de Nueva Zelanda por vaca es relativamente baja en comparación con los otros grandes exportadores de productos lácteos. Existen dos motivos principales para esto, uno de ellos es la selección de la genética hacia la producción de sólidos lácteos, en lugar del volumen de leche. Esto contrasta con la mayoría de los otros países que se han concentrado en la producción en volumen de leche porque sus industrias se basan en el consumo doméstico de leche fluida. En segundo lugar, predominancia de los sistemas pastoriles, aunque actualmente existe una mayor adopción de suplementos.



Exportaciones de leche fluida: los volúmenes se vieron afectados negativamente por el COVID-19, cayendo un 13 % para el período de enero a agosto de 2020 en comparación con el mismo período del año pasado. Según se informa, la demanda de los consumidores y las interrupciones logísticas se están recuperando en los principales destinos de Asia. Para el año 2020, se estima 245.000 TM (-9% vs 2019). Para 2021, se pronostica que las exportaciones se recuperarán un 4%.

Consumo doméstico de leche es relativamente estable a 525.000 TM por año. Esta cantidad solo representa el 2,4% del suministro total de leche.



*precios relativos a 1 tonelada métrica de leche, expresados en dólares neozelandeses

Comercio. La producción de leche en polvo sigue siendo la base del procesamiento de productos lácteos de Nueva Zelanda. Los volúmenes de exportación y los precios de las leches en polvo se han mantenido durante la pandemia de COVID-19. Sin embargo, los procesadores de lácteos de Nueva Zelanda han diversificado y continúan diversificando sus ofertas de productos. Un punto importante son las fórmulas de leche para lactantes, representa más de mil millones de dólares de exportaciones, un componente importante (más del 9%) de las exportaciones e ingresos totales. Uno de los mayores mercados de este producto es China, pero solo los fabricantes con control completo de la cadena de suministro y trazabilidad de ingredientes pueden ser aprobados para la fabricación y exportación de fórmulas infantiles a ese país.

En cuanto a los concentrados de caseína, suero y proteína de leche (MPC) no se esperan grandes cambios, fluctuarán bastante cerca de los niveles de producción y exportación observados durante los últimos cuatro a cinco años. La mayor parte del suero en Nueva Zelanda se procesa a concentrado de proteína de suero para agregar valor y diferenciarlo del suero en polvo estándar producido en grandes cantidades como subproducto de la elaboración de queso en el hemisferio norte.

Importaciones: total de 411 millones de dólares en productos lácteos en 2019, un 29% más que en 2018. La principal importación fue la lactosa utilizada en la fabricación de LPE.

Producción y Exportación por producto.

	Estimación cierre 2020	Pronóstico 2021
LPE	1,5 MTM (+0,7% vs 2019), por ser el más rentable de los productos. Exportaciones entre -3 y -4%, aunque los envíos a China se sostienen	Producción: 1,48 MTM (-1,7% vs estimado 2020), por menor suministro de leche y diversificación a productos de mayor valor. Exportaciones: 1,46 TM (-2,3%), China se mantiene fuerte
QUESO	Producción: 350.000 TM (-4% vs 2019), por impacto COVID-19. Exportaciones 325.000 TM (-3,0%). Buenos precios del GDT pero las limitaciones de aranceles en el hemisferio norte restringen los envíos.	360.000 TM (+3,0% vs estimado 2020). Con la recuperación de los canales de alimentos pos COVID, especialmente en China, se espera que las exportaciones se incrementen gradualmente (+4,6%)
LPD	Producción: 400.000 TM, (+6,7% vs 2019). Exportación 385.000 TM (+3%), impulsado por mejora de los precios y las cantidades más bajas de productos de la UE en los mercados (existencias de intervención se han reducido)	Producción de 385.000 TM (-3,8%). Dependiente de la evolución de precios. Exportaciones similares al 2020 o probabilidad de leve crecimiento (+2,0%)
MANTECA/ GRASA	Producción: 525.000 TM. Exportaciones se estiman serán cerca de 494.000 TM (-3,0%). Se vienen recuperando por mejor rentabilidad LPD+mantequilla/AMF vs LPE.	520.000 TM (equivalente de manteca, -1,0%). Envíos impulsados por la estrategia de diversificación en productos innovadores en Asia, pero eatables.