

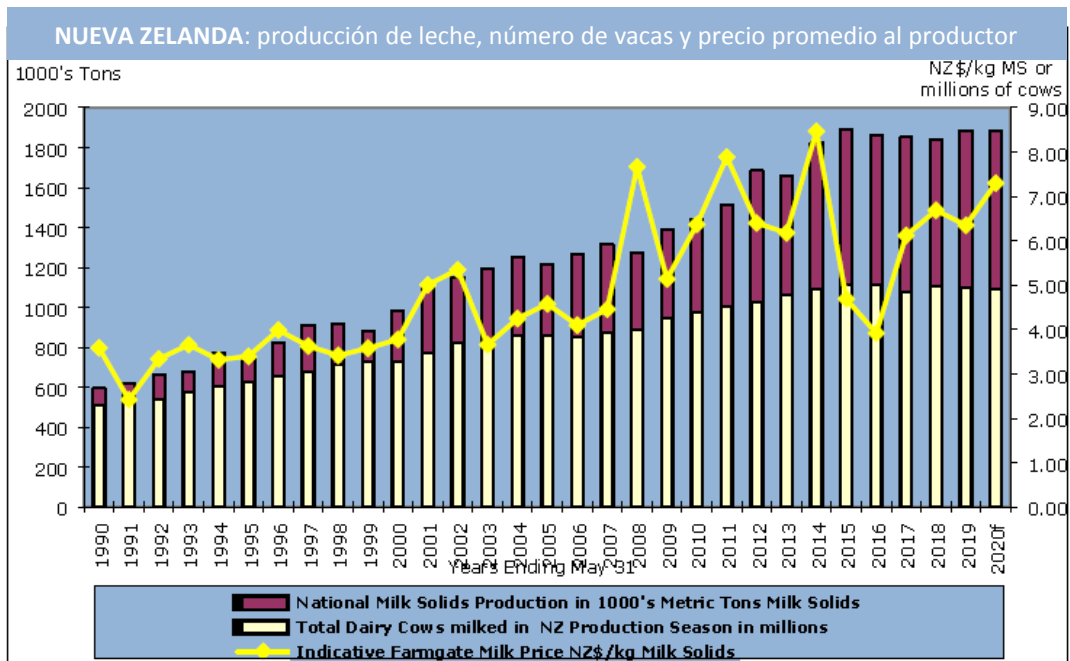
NUEVA ZELANDA

GAIN Report USDA-FAS, may/20

El Servicio Exterior de Agricultura (FAS) pronostica que la producción total de leche de Nueva Zelanda en 2020 será de 21,7 millones de toneladas métricas (MTM), que es 1,2% menos que el pronóstico oficial del USDA y 0,7% menos que 2019. La razón de la disminución es la reducción del crecimiento del forraje a causa de la sequía en la isla norte. Muchos productores están secando sus rodeos hasta 40 días antes de lo normal debido a la falta de pasto. Además, ya han usado una gran proporción de las reservas forrajeras o suplementos que habían comprado o conservado para pasar el invierno. Se espera que esto afecte el suministro de leche durante la segunda mitad del año. La llegada de la pandemia de COVID-19 a principios de 2020 todavía no ha influido en el suministro de leche.

El pronóstico del clima para abril a junio de 2020 es que haya lluvia normal sobre la parte de la isla norte y la isla sur, pero precipitaciones por debajo de lo normal en el norte y este de la isla norte. Las temperaturas serán más cálidas que el promedio en las regiones típicas lecheras.

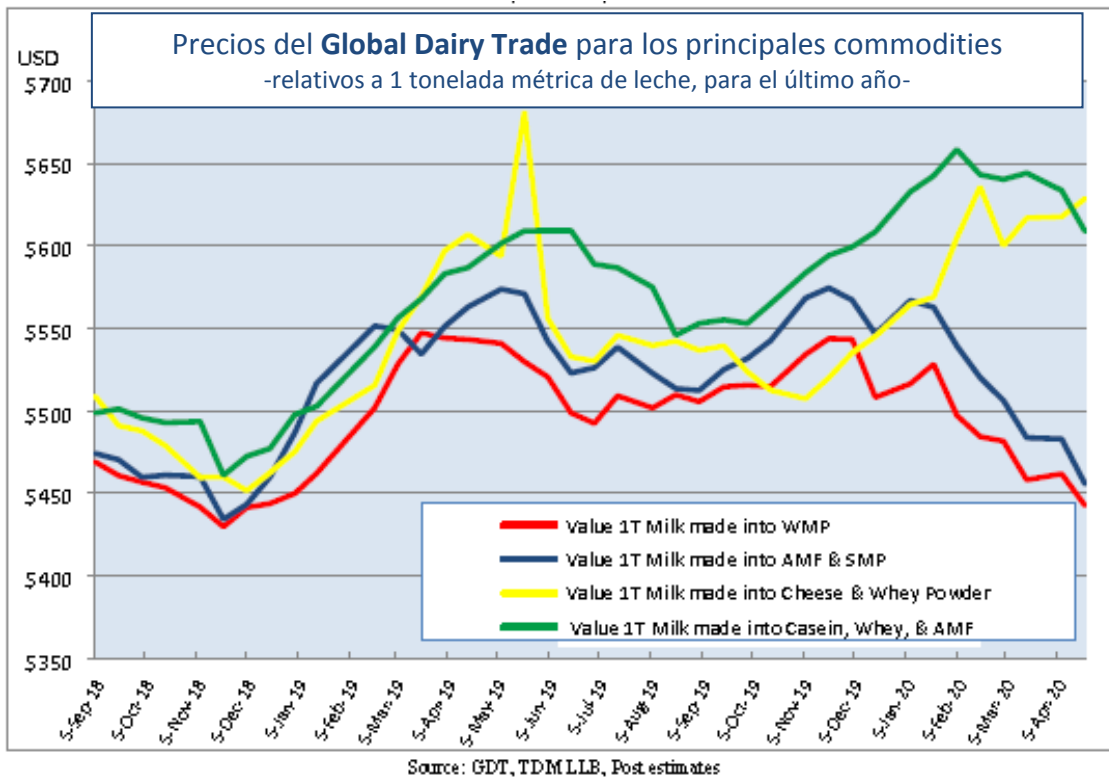
Con respecto a la producción de leche de 2019 fue 21,85 MTM. Este resultado, aunque implicó una caída del 0,7% respecto a 2018, fue mejor de lo esperado ya que un período seco a principios de 2019 impactó fuertemente durante la primera mitad del año. La producción en el segundo semestre, sin embargo, fue la tercera más alta registrada, con promedios diarios de producción cercanos a los máximos históricos.



Sources: MPI, LIC, DairyNZ, FAS/Wellington own estimates, StatsNZ

Se pronostica que el suministro de leche para 2020 será inferior a 2019. A pesar de que la isla sur está teniendo una buena temporada, es probable que este aumento no sea suficiente para

compensar la reducción de la otra isla. El número de vacas seguramente sea ligeramente menor como resultado de la sequía (sumado a la menor condición corporal de las que sigan produciendo) y la perspectiva de la próxima regulación ambiental. Además los expertos del sector lácteo y Fonterra advierten a los productores que el precio de la leche caerá en los próximos doce meses. Esto llevará, probablemente, a los productores a una reducción del gasto en suplementos en la primavera, ejerciendo una presión negativa mayor sobre la producción potencial.



El total de la producción de leche en polvo entera (LPE) y descremada (LPD), queso y manteca-grasa de leche anhidra se estima un 0,4% por debajo que en 2019. Sin embargo, la leche en polvo entera, que sigue siendo el producto de referencia para los procesadores de Nueva Zelanda, se pronostica que alcanzará 1,53 MTM (más 1,7% que en 2019).

Si bien la pandemia de COVID-19 aún no ha afectado el procesamiento de lácteos, se espera que cause interrupciones en las cadenas de suministro de los países de destino, afectando las exportaciones de casi todos los productos lácteos, excepto quizás la fórmula de leche infantil. Gran parte de este producto ya está preparado para el consumidor cuando se envía desde Nueva Zelanda o se procesa en Australia, y es poco probable que sufra las mismas interrupciones en la cadena que los productos destinados al sector de servicios (ej: restaurantes, catering, etc). Si las ventas en cualquier categoría llegaran a disminuir significativamente, es probable que cualquier excedente de leche se desvíe a la elaboración de LPE, incrementando los stocks. No hay que olvidar que Nueva Zelanda es el mayor exportador mundial de LPE, con cerca del 64% de lo comercializado internacionalmente.

Las exportaciones totales de 2020 se pronostican en 2,68 MTM, lo que significaría una reducción del 2,7% respecto a lo registrado en 2019. Además de cierto impacto en la demanda internacional como resultado de COVID-19 (envíos a China se desplomaron en febrero pero se recuperaron al mes siguiente), la otra razón principal de la disminución anual es que se compara con un año (2019) en que los volúmenes fueron realmente altos. Entonces, se espera que las exportaciones de casi todas las categorías de productos se vean reducidas, excepto por un aumento cercano al 1,5% para el queso. En ese sentido, los precios de subasta de GDT para el queso cheddar siguen siendo relativamente altos en comparación con la leche en polvo.

En lo que respecta a las importaciones, Nueva Zelanda importó un total de US \$ 411 millones en productos lácteos en 2019, un aumento del 29% sobre el total para 2018. La principal transacción fue la lactosa utilizada en la fabricación de LPE (+37%).

Producción y Exportación por producto.

	Pronóstico 2020	Desempeño 2019
LPE	1,53 MTM (+1,7% vs 2019). Escenario internacional dependiente del progreso de la pandemia.	Producción: 1,5 MTM (+3.5% vs 2018). Exportaciones: +12,2%, alcanzando el máximo histórico.
QUESO	Producción: 360.000 TM (-1,4% vs 2019). Exportaciones 340.000 TM (+1,5%)	365.000 TM (-1,4% vs 2018). Exportaciones: 335.000 TM (+4%)
LPD	Producción: 370.000 TM, (-1,3% vs 2019). Exportación (-6%) dependiente de los volúmenes y precios que la UE vuelque al mercado internacional.	Producción de 375.000 TM (-8%). Casi la totalidad se destinó a exportaciones, que fueron +4.25 si se compara con el año anterior.
MANTECA/ GRASA	Producción: 520.000 TM (-1%). Exportaciones se estiman serán cerca de 490.000 TM (-3,7%)	525.000 TM (equivalente de manteca, -4,6%) pero +1,6% más de volumen exportado con respecto a 2018

Resumen elaborado por el OCLA – Rocío Novoa - Asistente de Dirección