



Exportaciones de lácteos

Mes de mayo 2019 ¹

En los primeros cinco meses del año aumentó la facturación recibida de leche en polvo descremada y entera (con menores precios), mientras que cayó la de queso y manteca. Lo que determinó que los ingresos fueran un 3% inferiores a los del mismo período de 2018.

Junio 2019

¹ Los precios y volúmenes de exportación relevados en el informe corresponden a exportaciones realizadas en el mes en estudio a partir de negocios pactados por la industria nacional con anterioridad. Los valores facturados no necesariamente son cobrados en el mismo mes.



1. Exportaciones de Uruguay

1.1 Facturación

Facturación del mes, acumulado año y variaciones

Producto	Acumulado a:		Variación:
	mayo 2019 (millones de US\$ FOB)	mayo 2019 (millones de US\$ FOB)	Acum. may 2019 / Acum. may 2018
Leche en polvo entera	35,4	145,1	2%
Leche en polvo descremada	4,7	16,3	153%
Quesos	9,2	41,4	-19%
Manteca	2,6	19,9	-24%
Total Exportado	54,6	233,6	-3%

Fuente: Elaborado en base a datos de Dirección Nacional de Aduanas

En el acumulado a mayo los productos que aumentaron la facturación fueron leche en polvo descremada (con un importante incremento +118%) y leche en polvo entera (+2%) respecto al mismo período de 2018. Mientras que descendieron manteca (-24%) y quesos (-19%). En consecuencia, la facturación total recibida en el acumulado a mayo fue 3% menor a la registrada un año antes.

1.2 Volúmenes

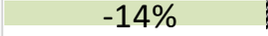
Producto	Cantidad (toneladas)	Acumulado a: mayo 2019 (toneladas)	Variación: Acum. may 2019 / Acum. may 2018
Leche en polvo entera	11.992	50.169	 7%
Leche en polvo descremada	2.130	7.250	 166%
Quesos	2.248	10.011	 -19%
Manteca	547	4.337	 -11%

Fuente: Elaborado en base a datos de Dirección Nacional de Aduanas

En el acumulado a mayo de este año mejoraron las colocaciones de leche en polvo descremada y leche en polvo entera (+147% y +7% respectivamente), mientras que descendieron las de queso y manteca (-19% y -11% respectivamente) comparado con el mismo período de 2018.

1.3 Precios

Precio promedio del mes y variaciones

Producto	Valor promedio (US\$ / ton)	Variación	
		mayo 2019 / diciembre 2018	Acum. mayo 2019 / Acum. mayo 2018
Leche en polvo entera	2.952	+7% 	-5% 
Leche en polvo descremada	2.223	+11% 	-5% 
Quesos	4.079	-8% 	0% 
Manteca	4.789	+7% 	-14% 

Fuente: Elaborado en base a datos de Dirección Nacional de Aduanas

Respecto al precio recibido en diciembre 2018 aumentaron los valores de leche en polvo descremada (+11%), manteca y leche en polvo entera (+7% en ambos productos), mientras que descendieron los de queso (-8%).

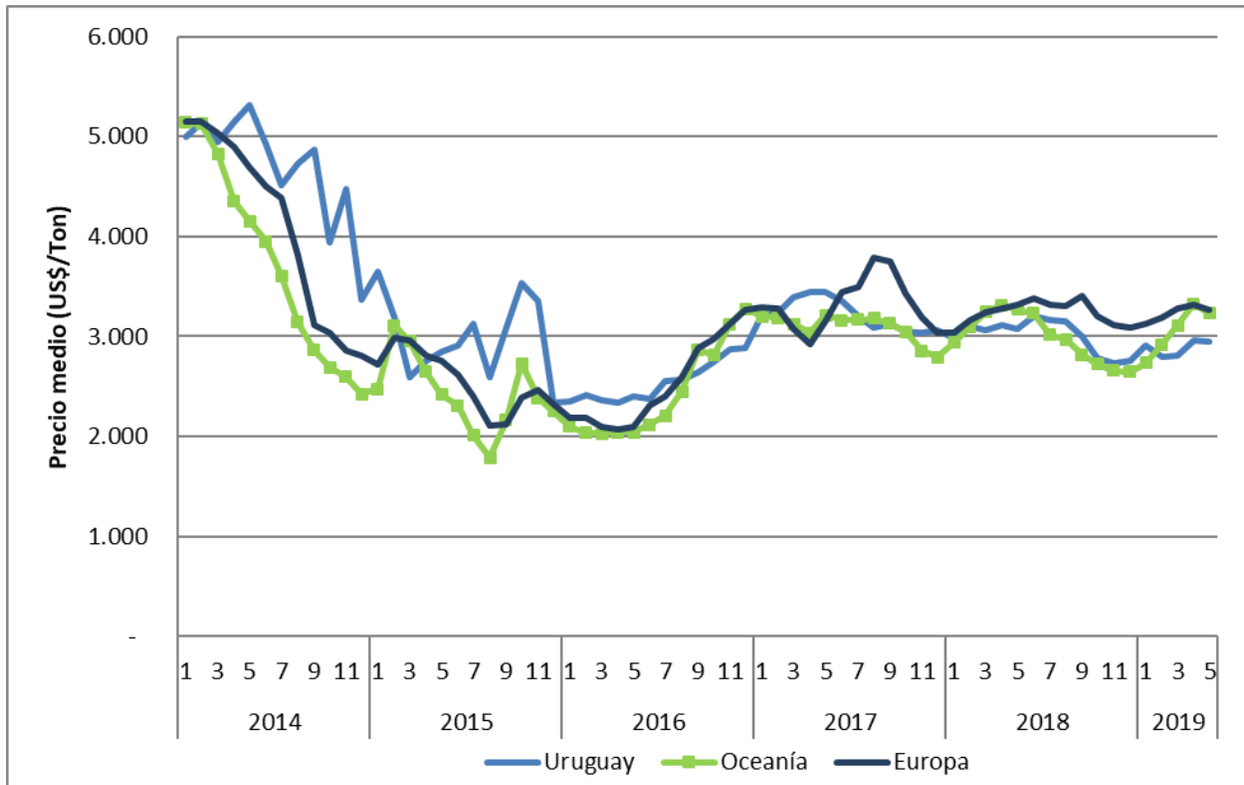
Al comparar los precios promedio recibidos por los productos exportados a mayo de 2019 comparados con los de un año atrás se observa que casi todos descendieron: manteca (-14%), leche en polvo descremada y leche en polvo entera (-5% ambas), mientras que se mantuvieron los de quesos.

Si se compara el precio con el recibido en abril mejoraron solamente los valores de leche en polvo descremada (+5%) y descendieron manteca (-5%), queso (-4%) y leche en polvo entera (-1%).

2. Mercado Internacional

2.1 Leche en polvo entera

Precio promedio de exportación de Oceanía, Europa y Uruguay



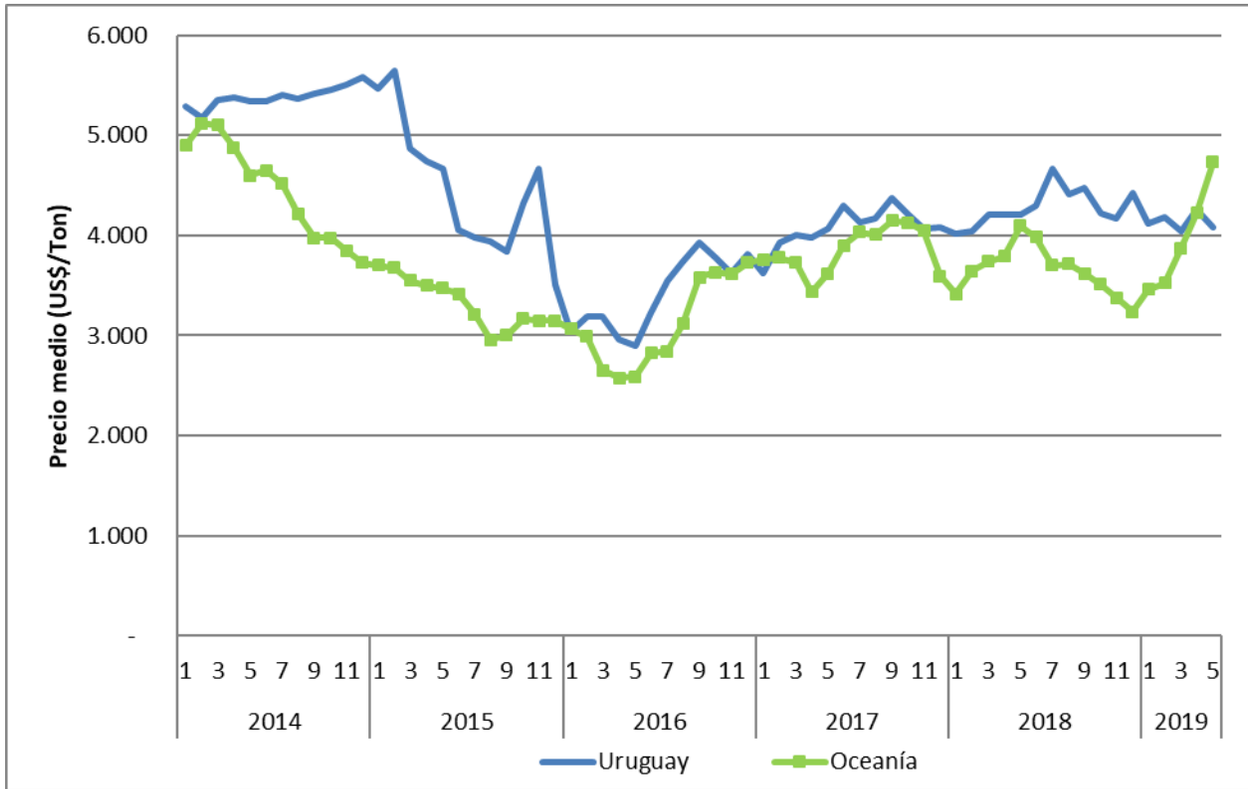
Fuente: Elaborado en base a datos de USDA y Dirección Nacional de Aduanas

El precio promedio recibido por la leche en polvo entera exportada por Uruguay en el mes de mayo sufrió un descenso de -1% respecto al mes anterior con un valor de 2.952 U\$\$/ton.

Por su parte, el precio de exportación de este producto de Oceanía fue de 3.231 U\$\$/ton con un descenso del -3% y para Europa la caída fue de -2% alcanzando un valor promedio de 3.269 U\$\$/ton.

2.1 Quesos

Precio promedio de exportación de Oceanía y Uruguay



Fuente: Elaborado en base a datos de USDA y Dirección Nacional de Aduanas

En mayo el precio de los quesos exportados por Uruguay descendió -4% en relación a abril ubicándose en promedio en 4.079 U\$\$/ton.

Por su parte, el precio promedio recibido por Oceanía aumentó +12% situándose en 4.732 US\$ /ton.

Informe elaborado por:

Ing. Agr. Ana Pedemonte
 Ec. Mercedes Baraibar
 Ing. Agr. Jorge Artagaveytia