



Exportaciones de lácteos

Mes de octubre 2019 ¹

En el acumulado de los primeros diez meses del año la facturación fue inferior a la de 2018, determinado por un descenso en los volúmenes colocados de la mayoría de los productos principales y en algunos incluso se sumó el hecho de contar con menores precios.

Noviembre 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

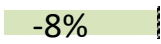
Facturación del mes, acumulado año y variaciones

Producto	octubre 2019	Acumulado a:	Variación:
	(millones de US\$ FOB)	octubre 2019 (millones de US\$ FOB)	Acum. oct 2019 / Acum. oct 2018
Leche en polvo entera	29,6	325,3	-6%
Leche en polvo descremada	2,9	28,0	0%
Quesos	11,0	88,1	-13%
Manteca	4,7	48,7	-5%
Total Exportado	50,9	512,0	-7%

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

En el acumulado a octubre todos los productos registraron una menor facturación excepto leche en polvo descremada que se mantuvo. El descenso más importante lo registró queso (-13%), seguido por leche en polvo entera (-6%) y manteca (-5%) respecto al mismo período de 2018. En consecuencia, la facturación total recibida en el acumulado a octubre fue inferior a la registrada un año antes (-7%).

1.2 Volúmenes

Producto	Cantidad (toneladas)	Acumulado a: octubre 2019 (toneladas)	Variación: Acum. oct 2019 / Acum. oct 2018
Leche en polvo entera	9.821	106.585	-6% 
Leche en polvo descremada	1.131	12.269	-8% 
Quesos	2.737	21.022	-12% 
Manteca	959	10.070	2% 

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

En el acumulado a octubre de este año mejoraron solamente las colocaciones de manteca (+2%), mientras que descendieron las de queso (-12%), leche en polvo descremada (-8%) y leche en polvo entera (-6%) comparado con el mismo período de 2018.

1.3 Precios

Precio promedio del mes y variaciones

Producto	Valor promedio (US\$ / ton)	Variación	
		octubre 2019 / diciembre 2018	Acum. oct 2019 / Acum. oct 2018
Leche en polvo entera	3.010	 9%	 1%
Leche en polvo descremada	2.575	 28%	 8%
Quesos	4.010	 -9%	 -1%
Manteca	4.867	 8%	 -7%

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 (+28%), leche en polvo entera (+9%), manteca (+8%), mientras que queso descendió (-9%).

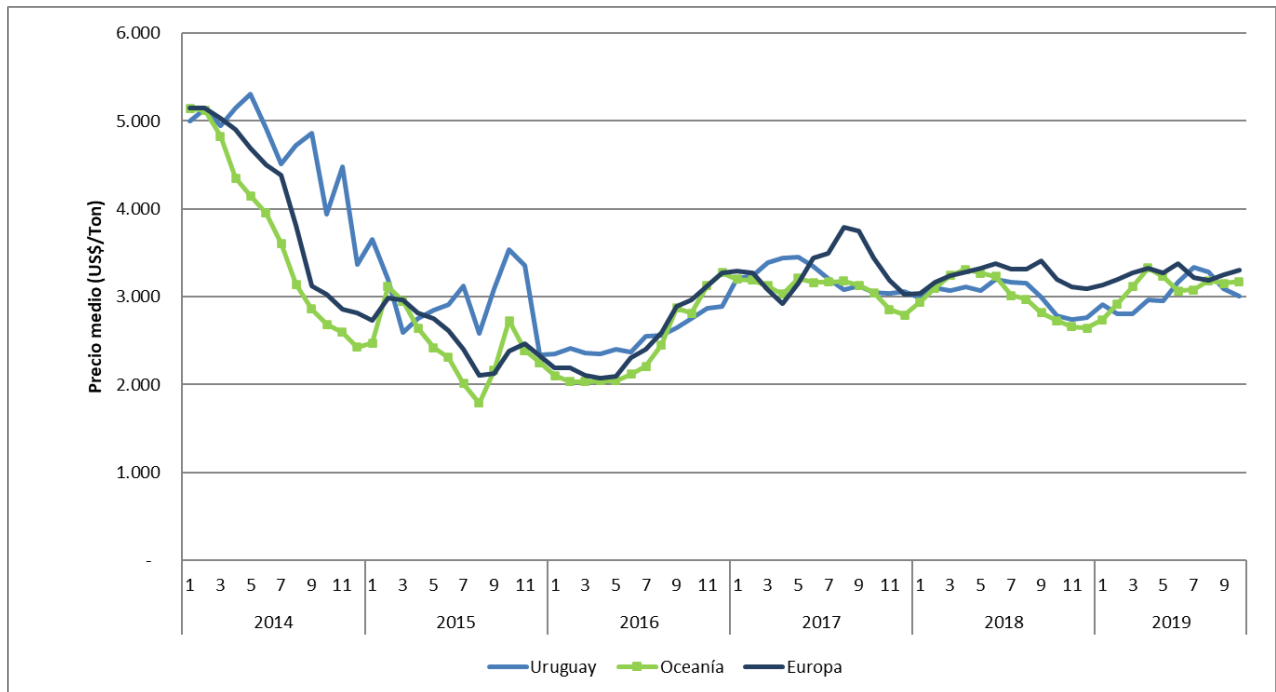
Al comparar los precios promedio recibidos por los productos exportados en los primeros diez meses de 2019 comparados con los de un año atrás se observa que mejoraron los precios leche en polvo descremada (+8%) y leche en polvo entera (+1%) mientras que descendieron manteca (-7%) y quesos (-1%).

Si se compara el precio con el recibido en setiembre empeoraron los valores de quesos (-6%), manteca y leche en polvo entera (-3% para ambos) y aumentaron los de leche en polvo descremada (+10%).

2. Mercado Internacional

2.1 Leche en polvo entera

Precio promedio de exportación de Oceanía, Europa y Uruguay



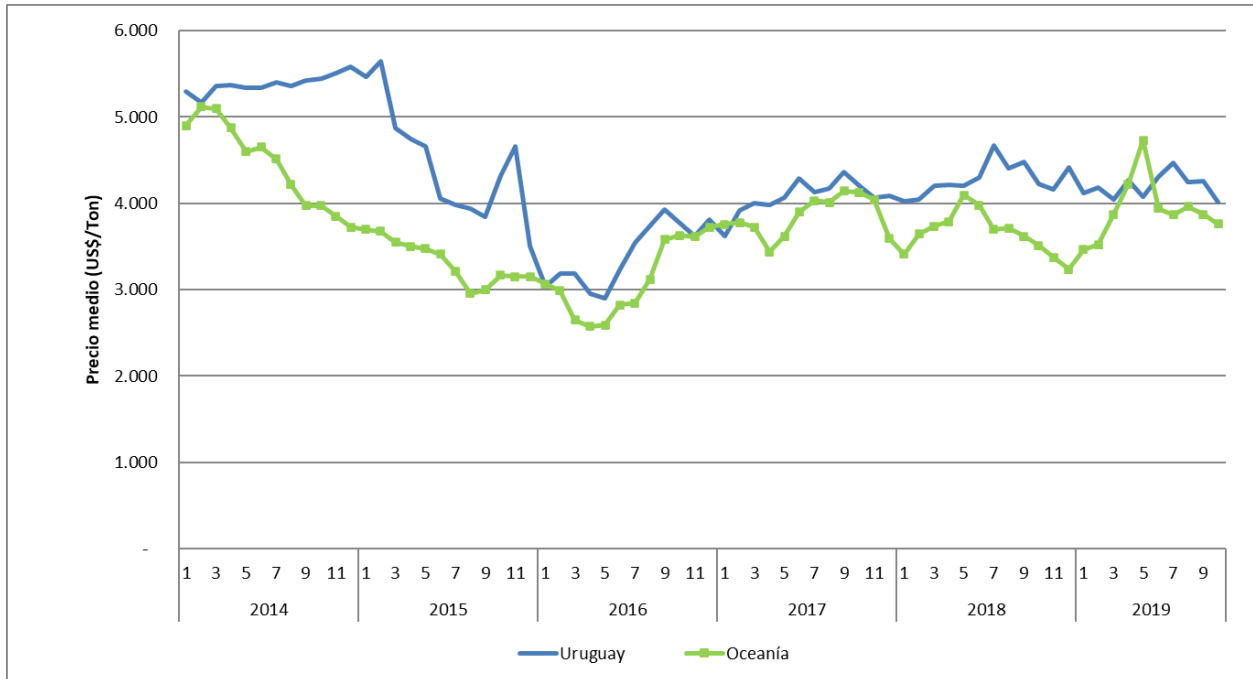
Fuente: Elaborado en base a datos de USDA y Dirección Nacional de Aduanas

El precio promedio recibido por la leche en polvo entera exportada por Uruguay en el mes de octubre descendió -3% respecto al mes anterior con un valor de 3.010 U\$\$/ton.

Por su parte, el precio de exportación de este producto de Oceanía mejoró +1% en 3.175 US\$/ton y para Europa se mantuvo en un valor promedio de 3.306 US\$/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 octubre el precio de los quesos exportados por Uruguay descendió -6% en relación a setiembre ubicándose en promedio en 4.010 U\$\$/ton.

Por su parte, el precio promedio recibido por Oceanía también registró una caída -3% situándose en 3.763 US\$/ton.

Informe elaborado por:

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