



Exportaciones de lácteos

Mes de setiembre 2018 ¹

En los primeros nueve meses del año el valor de las exportaciones fue 18% superior al de 2017, debido principalmente al aumento importante en la cantidad colocada de leche en polvo entera y manteca.

Setiembre 2018

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	Setiembre (miles de US\$ FOB)	Acumulado a:	Variación:
		Setiembre (miles de US\$ FOB)	Acum. setiembre 18 / Acum. setiembre 17
Leche en polvo entera	40.205	296.572	35%
Leche en polvo descremada	1.402	18.540	-34%
Quesos	8.386	88.618	-4%
Manteca	3.242	44.096	34%
Total Exportado	55.594	471.131	18%

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

En el acumulado a setiembre los productos que aumentaron su facturación fueron leche en polvo entera (+35%) y manteca (+34%) mientras que descendieron leche en polvo descremada (-34%) y queso (-4%) respecto al mismo período del año anterior. En consecuencia, la facturación total recibida hasta setiembre fue +18% superior a la registrada un año antes.

1.2 Volúmenes

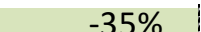
Producto	Cantidad (toneladas)	Acumulado a:	Variación:
		Setiembre (toneladas)	Acum. setiembre 18 / Acum. setiembre 17
Leche en polvo entera	13.403	95.790	 43%
Leche en polvo descremada	789	8.631	 -9%
Quesos	1.874	20.824	 -9%
Manteca	648	8.215	 24%

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

En el acumulado a setiembre de este año mejoraron las colocaciones de leche en polvo entera (+43%) y manteca (+24%) mientras que se registraron descensos queso y leche en polvo descremada (-9% ambos productos) respecto al mismo período de 2017.

1.3 Precios

Precio promedio del mes y variaciones

Producto	Valor promedio (US\$ / ton)	Variación	
		Agosto 18 / Diciembre 17	Acum. setiembre 18 / Acum. setiembre 17
Leche en polvo entera	3.000	-2% 	-6% 
Leche en polvo descremada	1.776	-35% 	-27% 
Quesos	4.475	10% 	5% 
Manteca	5.006	-8% 	9% 

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

Respecto al precio de diciembre 2017 aumentaron los precios de queso solamente (+10%) y descendieron de forma importante los de leche en polvo descremada (-35%) y cayeron en menor magnitud manteca y leche en polvo entera (-2% y -8% respectivamente).

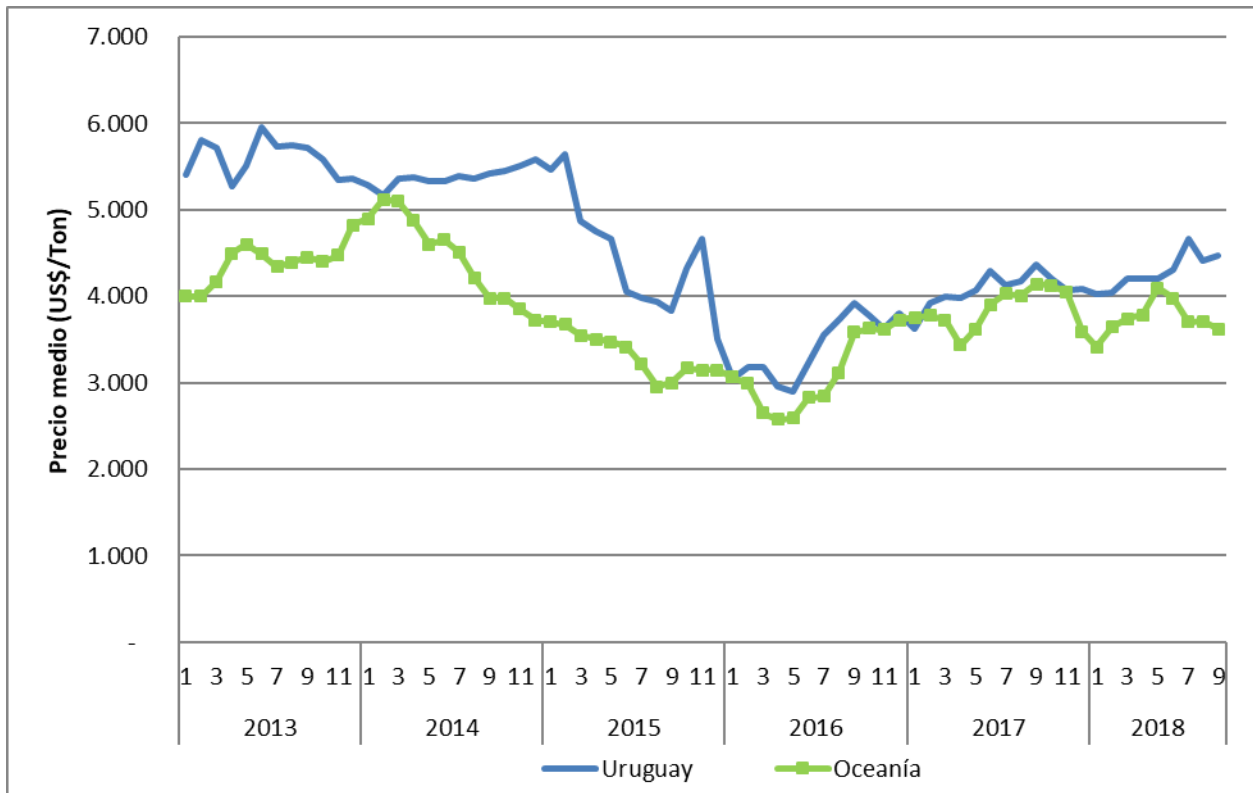
Al comparar los precios promedio recibidos por los productos exportados en el acumulado a setiembre 2018 en relación al mismo período de 2017 se observa que aumentaron manteca (+9%) y queso (+5%). Mientras que descendieron leche en polvo descremada (-27%) y leche en polvo entera (-6%).

Respecto a agosto sólo mejoró el precio de los quesos (+2%) el resto de los productos registró descensos, el más importante fue el de leche en polvo descremada (-18%), manteca (-7%) y leche en polvo entera (-5%).

2. Mercado Internacional

2.1 Quesos

Precio promedio de exportación de Oceanía y Uruguay



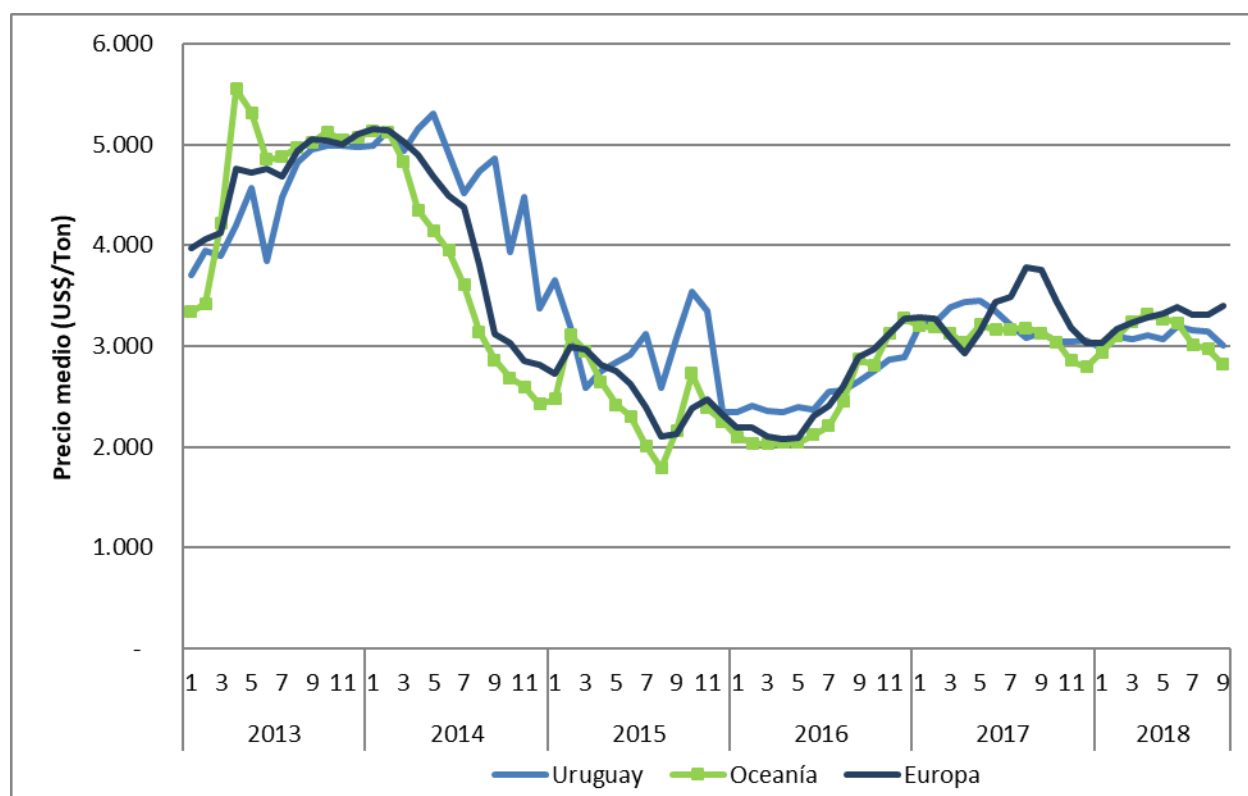
Fuente: Elaborado en base a datos de USDA y Dirección Nacional de Aduanas

En setiembre los precios de los quesos exportados por Uruguay aumentaron +2% en relación a agosto ubicándose en promedio en 4.475 U\$\$/ton.

Por su parte, los precios recibidos por Oceanía descendieron -3% situándose en 3.619 US\$/ton.

2.2 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 de la leche en polvo entera exportada por Uruguay en el mes de setiembre descendió -5% respecto a agosto con un valor de 3.000 U\$\$/ton.

Por su parte, el precio de exportación de este producto de Oceanía también descendió -5% con un valor promedio de 2.819 US\$ /ton, mientras para Europa aumentó +3% con 3.405 US\$ /ton.

Informe elaborado por:

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