



# Exportaciones de lácteos

Mes de mayo 2018 <sup>1</sup>

En los primeros cinco meses del año 2018 el valor de las exportaciones fue un 7% superior al de 2017, debido principalmente al aumento importante en la cantidad colocada de leche en polvo entera (con menores precios) y de manteca (con mejores precios).

Junio 2018

---

<sup>1</sup> Los precios y volúmenes de exportación relevados en el informe corresponden a exportaciones realizadas en el mes de abril de 2018, 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


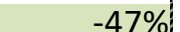


Facturación del mes, acumulado año y variaciones

Producto	Acumulado a:		Variación: Acum. mayo 18 / Acum. mayo 17
	Mayo (miles de US\$ FOB)	Mayo (miles de US\$ FOB)	
Leche en polvo entera	28.549	147.216	16%
Leche en polvo descremada	1.315	6.714	-56%
Quesos	11.693	51.983	-4%
Manteca	7.963	26.246	38%
Total Exportado	52.026	245.798	7%

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

En el acumulado a mayo los productos que aumentaron su facturación fueron manteca (+38%) y leche en polvo entera (+16%) mientras que descendió leche en polvo descremada (-56%) y queso (-4%) respecto al mismo periodo del año anterior. En consecuencia, la facturación total recibida hasta mayo fue un +7% superior a la registrada un año antes.

## 1.2 Volumenes

Producto	Cantidad (toneladas)	Acumulado a:	Variación:
		Mayo (toneladas)	Acum. mayo 18 / Acum. mayo 17
Leche en polvo entera	<b>9.299</b>	<b>47.901</b>	26% 
Leche en polvo descremada	<b>648</b>	<b>2.768</b>	-47% 
Quesos	<b>2.780</b>	<b>12.581</b>	-9% 
Manteca	<b>1.463</b>	<b>4.888</b>	18% 

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 entera (+26%) y manteca (+18%), mientras que se registraron descensos leche en polvo descremada (-47%) y queso (-9%) respecto al mismo período de 2017.

## 1.3 Precios

### Precio promedio del mes y variaciones

Producto	Valor promedio (US\$ / ton)	Variación	
		Mayo 18 / Diciembre 17	Acum. mayo 18 / Acum. mayo 17
Leche en polvo entera	<b>3.070</b>	0%	-8%
Leche en polvo descremada	<b>2.029</b>	-26%	-16%
Quesos	<b>4.206</b>	3%	5%
Manteca	<b>5.441</b>	0%	17%

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

Respecto al precio de diciembre 2017 aumentó solamente el precio de queso (+3%), se mantuvieron los precios de manteca y leche en polvo entera, mientras que leche en polvo descremada registró un descenso importante (-26%).

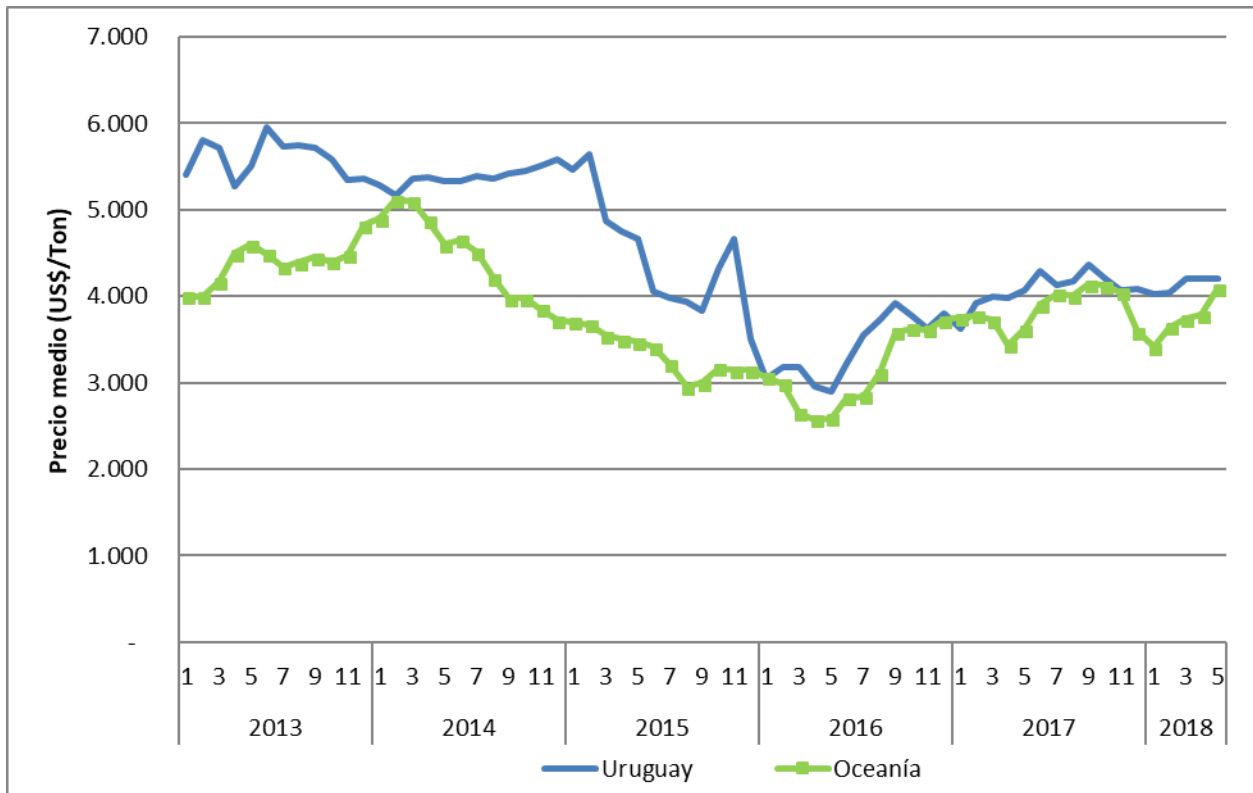
Al comparar los precios promedio recibidos por los productos exportados en el acumulado a mayo 2018 en relación al mismo período de 2017 se observa que aumentaron manteca (+17%) y queso (+5%). Mientras que descendieron leche en polvo descremada (-16%) y leche en polvo entera (-8%).

Respecto a abril mejoró el precio de manteca y queso (+11% y +5%) y descendieron leche en polvo descremada y entera (-34% y -11%).

## 2. Mercado Internacional

### 2.1 Quesos

Precio promedio de exportación de Oceanía y Uruguay



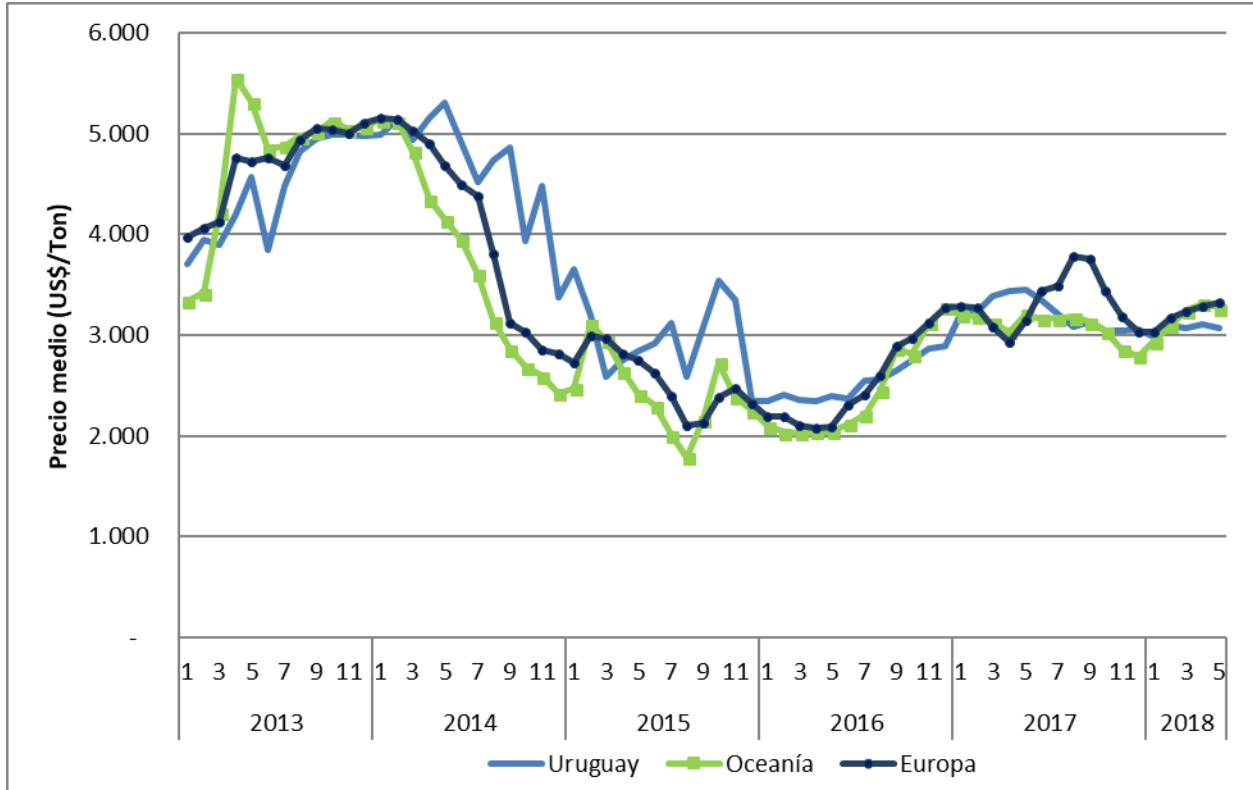
Fuente: Elaborado en base a datos de USDA y Dirección Nacional de Aduanas

En mayo los precios de los quesos exportados por Uruguay se mantuvieron en relación a abril ubicándose en promedio en 4.206 U\$\$/ton.

Por su parte, los precios recibidos por Oceanía aumentaron +8% situándose en 4.094 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 mayo descendió -1% respecto a abril con un valor de 3.070 U\$\$/ton.

Por su parte, el precio de exportación de este producto de Oceanía también cayó -1% alcanzando un valor promedio de 3.269 US\$\$/ton y para Europa el valor creció un +1% con 3.319 US\$\$/ton.

**Informe elaborado por:**

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