



Exportaciones de lácteos

Mes de julio 2019 ¹

Los precios de julio mejoraron respecto a junio. En el acumulado de los primeros siete meses del año la facturación fue similar a la de 2018, dado por la mejora en colocaciones de leche en polvo entera y descremada que compensaron la caída registrada en queso y manteca.

Julio 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	julio 2019	Acumulado a:	Variación:
	(millones de US\$ FOB)	julio 2019 (millones de US\$ FOB)	Acum. jul 2019 / Acum. jul 2018
Leche en polvo entera	47,0	223,3	10%
Leche en polvo descremada	0,1	17,2	21%
Quesos	9,4	58,1	-15%
Manteca	5,0	28,0	-21%
Total Exportado	63,2	341,3	0%

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

En el acumulado a julio los productos que aumentaron la facturación fueron leche en polvo descremada (con un importante incremento +21%) y leche en polvo entera (+10%) respecto al mismo período de 2018. Mientras que descendieron manteca (-21%) y quesos (-15%). En consecuencia, la facturación total recibida en el acumulado a julio fue similar a la registrada un año antes.

1.2 Volumenes

Producto	Cantidad (toneladas)	Acumulado a: julio 2019 (toneladas)	Variación: Acum. jul 2019 / Acum. jul 2018
Leche en polvo entera	14.083	74.145	+13%
Leche en polvo descremada	45	7.642	+15%
Quesos	2.112	13.801	-15%
Manteca	970	5.931	-10%

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

En el acumulado a julio de este año mejoraron las colocaciones de leche en polvo descremada y leche en polvo entera (+15% y +13% respectivamente), mientras que descendieron las de queso y manteca (-15% y -10% respectivamente) comparado con el mismo período de 2018.

1.3 Precios

Precio promedio del mes y variaciones

Producto	Valor promedio (US\$ / ton)	Variación	
		julio 2019 / diciembre 2018	Acum. jul 2019 / Acum. jul 2018
Leche en polvo entera	3.335	21%	-2%
Leche en polvo descremada	2.814	40%	5%
Quesos	4.470	1%	0%
Manteca	5.171	15%	-12%

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

Respecto al precio recibido en diciembre 2018 aumentaron los valores de todos los productos principales, en orden de aumento quedaron: leche en polvo descremada (+40%), leche en polvo entera (+21%), manteca (+15%) y queso (+1%).

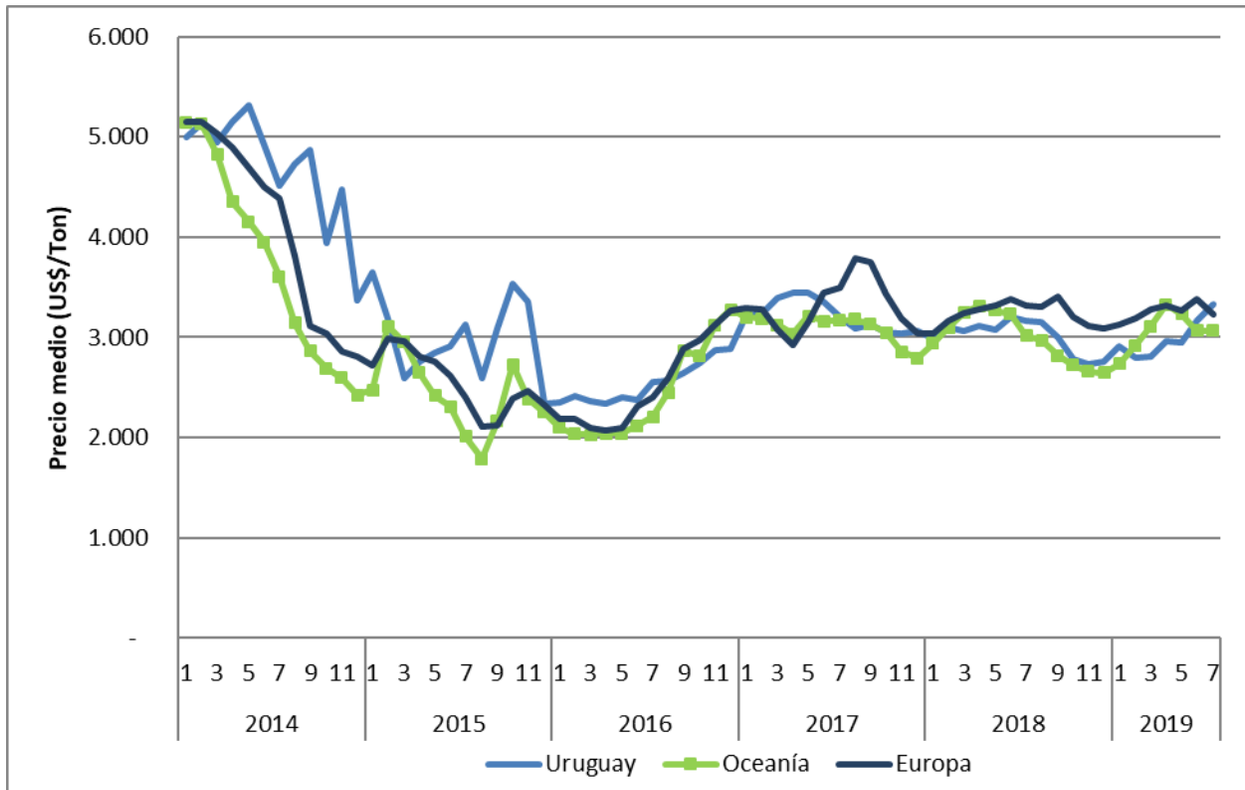
Al comparar los precios promedio recibidos por los productos exportados en los primeros siete meses de 2019 comparados con los de un año atrás se observa que descendieron manteca (-12%) y leche en polvo entera (-2%), mientras que se mantuvieron los de quesos y se incrementó el de leche en polvo descremada (+5%).

Si se compara el precio con el recibido en junio mejoraron los valores de todos los productos principales, en orden decreciente quedaron: leche en polvo descremada (+26%), leche en polvo entera (+6%), queso y manteca (ambos con un cambio del +4%).

2. Mercado Internacional

2.1 Leche en polvo entera

Precio promedio de exportación de Oceanía, Europa y Uruguay



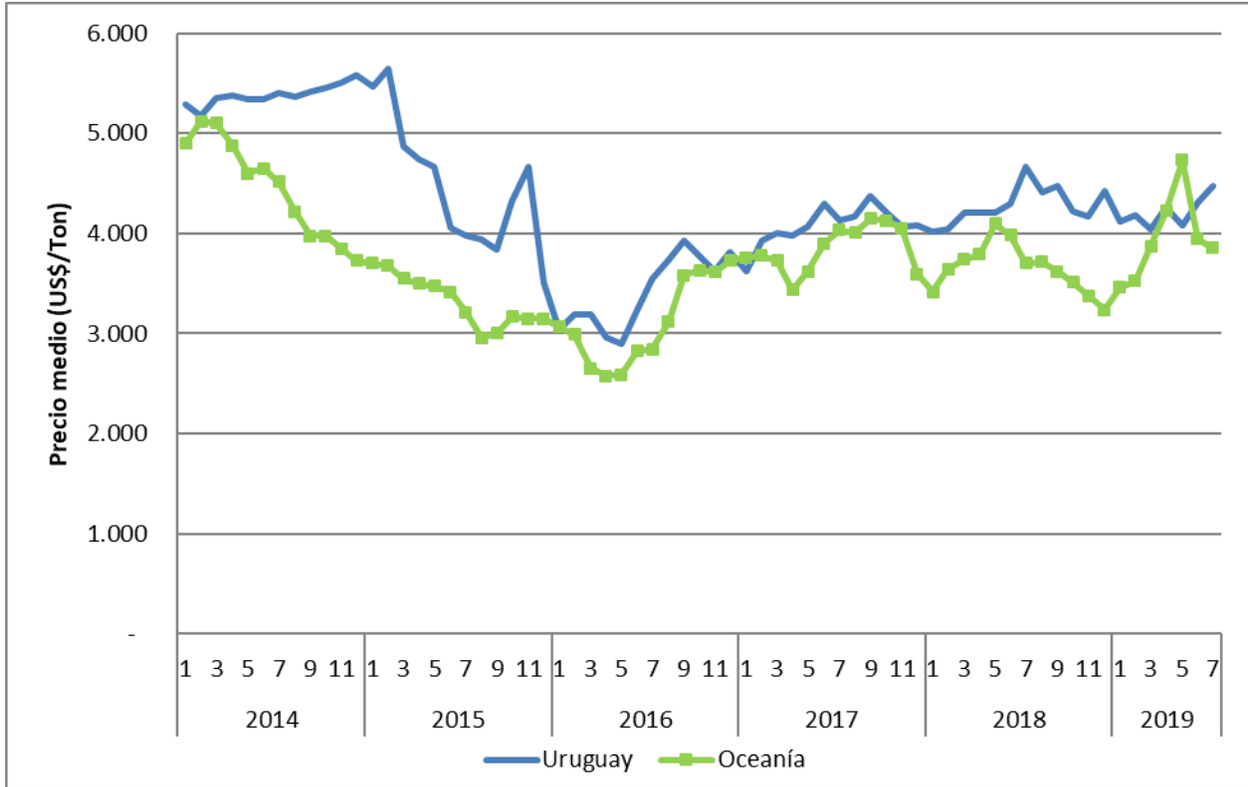
Fuente: Elaborado en base a datos de USDA y Dirección Nacional de Aduanas

El precio promedio recibido por la leche en polvo entera exportada por Uruguay en el mes de julio mejoró un 6% respecto al mes anterior con un valor de 3.335 U\$S/ton.

Por su parte, el precio de exportación de este producto de Oceanía se mantuvo en 3.069 US\$/ton y para Europa descendió un -4% alcanzando un valor promedio de 3.231 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 julio el precio de los quesos exportados por Uruguay aumentó +4% en relación a junio ubicándose en promedio en 4.470 U\$\$/ton.

Por su parte, el precio promedio recibido por Oceanía descendió -2% situándose en 3.856 US\$/ton.

Informe elaborado por:

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