



Exportaciones de lácteos

Mes de abril 2020 ¹

La facturación acumulada en el primer cuatrimestre del año 2020 mejoró 2% comparada a la del mismo período de 2019 dado por el mayor ingreso recibido por leche en polvo entera y quesos que superó la caída de manteca y leche en polvo descremada.

Mayo 2020

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	abril 2020	Acumulado a:	Variación:
	(millones de US\$ FOB)	abril 2020 (millones de US\$ FOB)	Acum. abr 2020 / Acum. abr 2019
Leche en polvo entera	27,5	120,7	11% 
Leche en polvo descremada	1,3	9,7	-15% 
Quesos	9,2	36,5	15% 
Manteca	2,1	6,2	-64% 
Total Exportado	42,5	182,3	2% 

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

En el acumulado a abril 2020 los productos que registraron una mejora en la facturación fueron queso (+15%) y leche en polvo entera (+11%). Mientras que descendieron manteca (-64%) y leche en polvo descremada (-15%), respecto al mismo período de 2019. En consecuencia, la facturación total recibida en el acumulado a abril fue 2% superior a la registrada un año antes.

1.2 Volúmenes

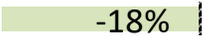
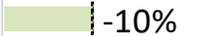
Producto	Cantidad (toneladas)	Acumulado a: abril 2020 (toneladas)	Variación: Acum. abr 2020 / Acum. abr 2019
Leche en polvo entera	8.541	37.324	-2% 
Leche en polvo descremada	487	3.595	-30% 
Quesos	2.203	9.024	17% 
Manteca	550	1.516	-60% 

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

En el primer cuatrimestre de 2020 mejoraron solamente las colocaciones de queso (+17%). Las de leche en polvo entera cayeron levemente (-2%), mientras que cayeron de forma importante manteca (-60%) y leche en polvo descremada (-30%) con respecto al mismo período de 2019.

1.3 Precios

Precio promedio del mes y variaciones

Producto	Valor promedio (US\$ / ton)	Variación	
		abril 2020 / diciembre 2019	Acum. abr 2020 / Acum. abr 2019
Leche en polvo entera	3.222	2% 	13% 
Leche en polvo descremada	2.651	6% 	21% 
Quesos	4.177	0% 	-2% 
Manteca	3.836	-18% 	-10% 

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

Si se compara el precio con el recibido en abril con diciembre 2019 mejoraron los precios de leche en polvo descremada y leche en polvo entera (+6% y +2% respectivamente). Mientras que descendieron los de manteca (-18%) y se mantuvieron los de quesos.

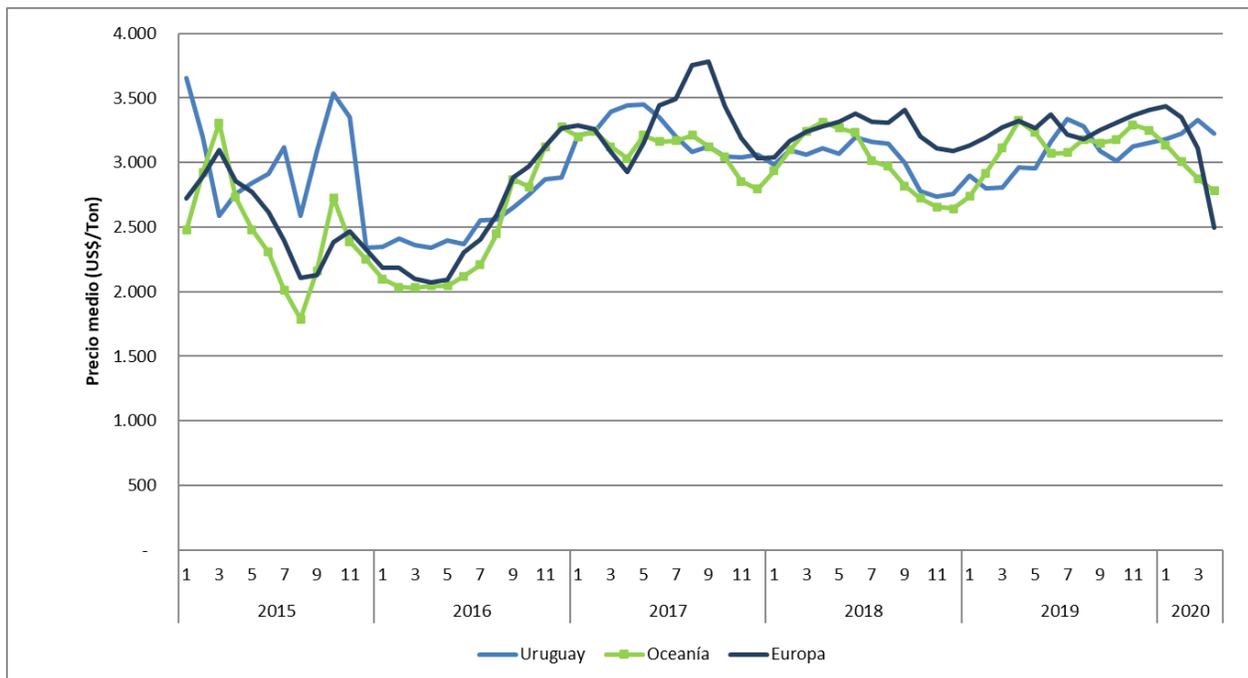
Al comparar los precios promedio recibidos de los productos exportados en el acumulado de los últimos 12 meses a abril 2020 comparados con los de un año atrás aumentaron los valores de leche en polvo descremada (+21%) y leche en polvo entera (+13%), mientras que descendieron manteca (-10%) y queso (-2%).

En relación al mes anterior descendieron los precios de manteca (-6%) y leche en polvo entera (-3%), mientras que se mantuvieron los de queso y leche en polvo descremada.

2. Mercado Internacional

2.1 Leche en polvo entera

Precio promedio de exportación de Oceanía, Europa y Uruguay



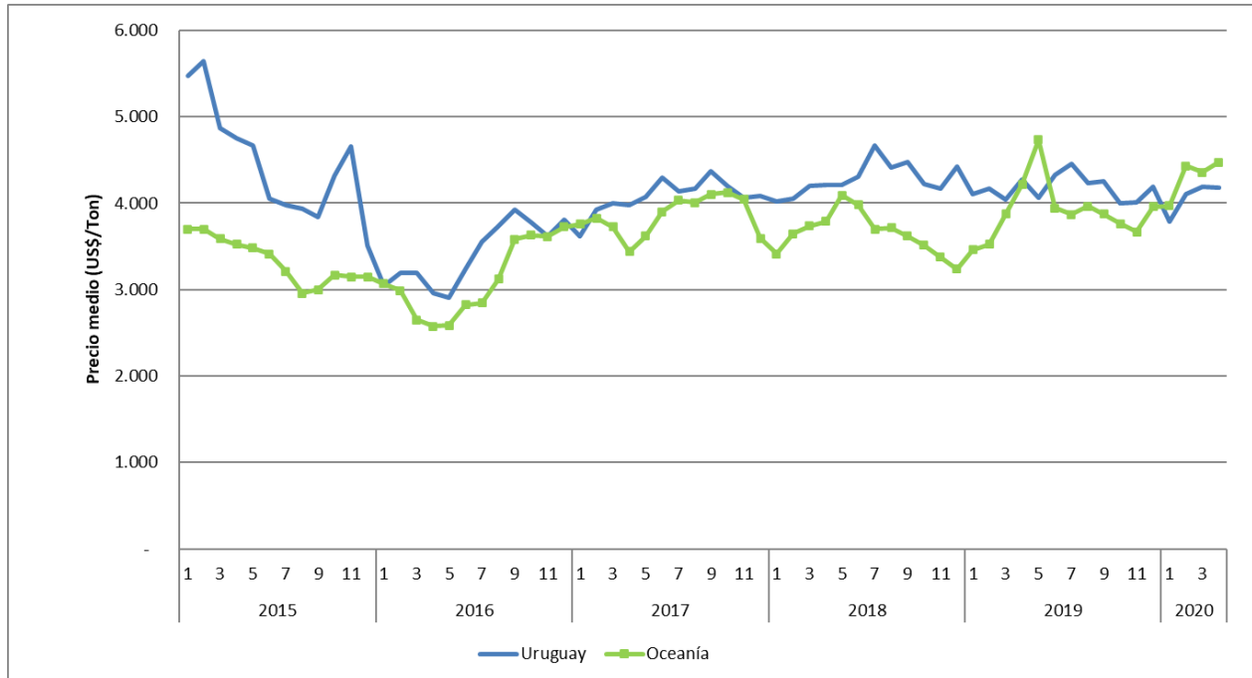
Fuente: Elaborado en base a datos de USDA y Dirección Nacional de Aduanas

El precio promedio recibido por la leche en polvo entera exportada por Uruguay en el mes de abril descendió -3% respecto al mes anterior con un valor de 3.222 U\$\$/ton.

Por su parte, el precio de exportación de este producto de Oceanía descendió -3% alcanzando un valor de 2.781 U\$\$/ton y para Europa cayó -20% con un valor promedio de 2.494 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 abril el precio de los quesos exportados por Uruguay prácticamente se mantuvo en relación a marzo ubicándose en 4.177 U\$\$/ton.

Por su parte, el precio promedio recibido por Oceanía mejoró +3% situándose en 4.475 U\$\$/ton.

Informe elaborado por:

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