



Exportaciones de lácteos

Mes de febrero 2020 ¹

En acumulado al segundo mes del año 2020 la facturación fue similar a la del mismo período de 2019 dado por que se compensó el mayor ingreso recibido por leche en polvo entera (con mejor precio) y quesos con la caída de manteca y leche en polvo descremada.

Marzo 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	febrero 2020	Acumulado a:	Variación:
	(millones de US\$ FOB)	febrero 2020 (millones de US\$ FOB)	Acum. feb 2020 / Acum. feb 2019
Leche en polvo entera	19,8	61,1	11%
Leche en polvo descremada	2,9	6,5	-18%
Quesos	8,9	18,9	22%
Manteca	1,4	2,3	-78%
Total Exportado	34,6	93,6	0%

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

En el acumulado a febrero 2020 los productos que registraron una mejora en la facturación fueron queso (+22%) y leche en polvo entera (+11%). Mientras que descendieron manteca (-78%) y leche en polvo descremada (-18%), respecto al mismo período de 2019. En consecuencia, la facturación total recibida en el acumulado a febrero fue similar a la registrada un año antes.

1.2 Volúmenes


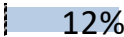

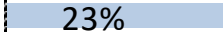




Producto	Cantidad (toneladas)	Acumulado a: febrero 2020 (toneladas)	Variación: Acum. feb 2020 / Acum. feb 2019
Leche en polvo entera	6.139	19.126	0% 
Leche en polvo descremada	1.090	2.380	-34% 
Quesos	2.166	4.804	28% 
Manteca	319	525	-78% 

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

En el primer bimestre de 2020 mejoraron solamente las colocaciones de queso (+28%). Las de leche en polvo entera se mantuvieron y descendieron las de manteca (-78%) y de leche en polvo descremada (-34%) con el mismo período de 2019.

1.3 Precios

Precio promedio del mes y variaciones

Producto	Valor promedio (US\$ / ton)	Variación	
		febrero 2020 / diciembre 2019	Acum. feb 2020 / Acum. feb 2019
Leche en polvo entera	3.221	2% 	12% 
Leche en polvo descremada	2.701	8% 	23% 
Quesos	4.107	-2% 	-5% 
Manteca	4.269	-8% 	-1% 

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

Si se compara el precio con el recibido en febrero con diciembre 2019 mejoraron los precios de leche en polvo descremada (+8%) y leche en polvo entera (+2%). Mientras que descendieron manteca (-8%) y quesos (-2%).

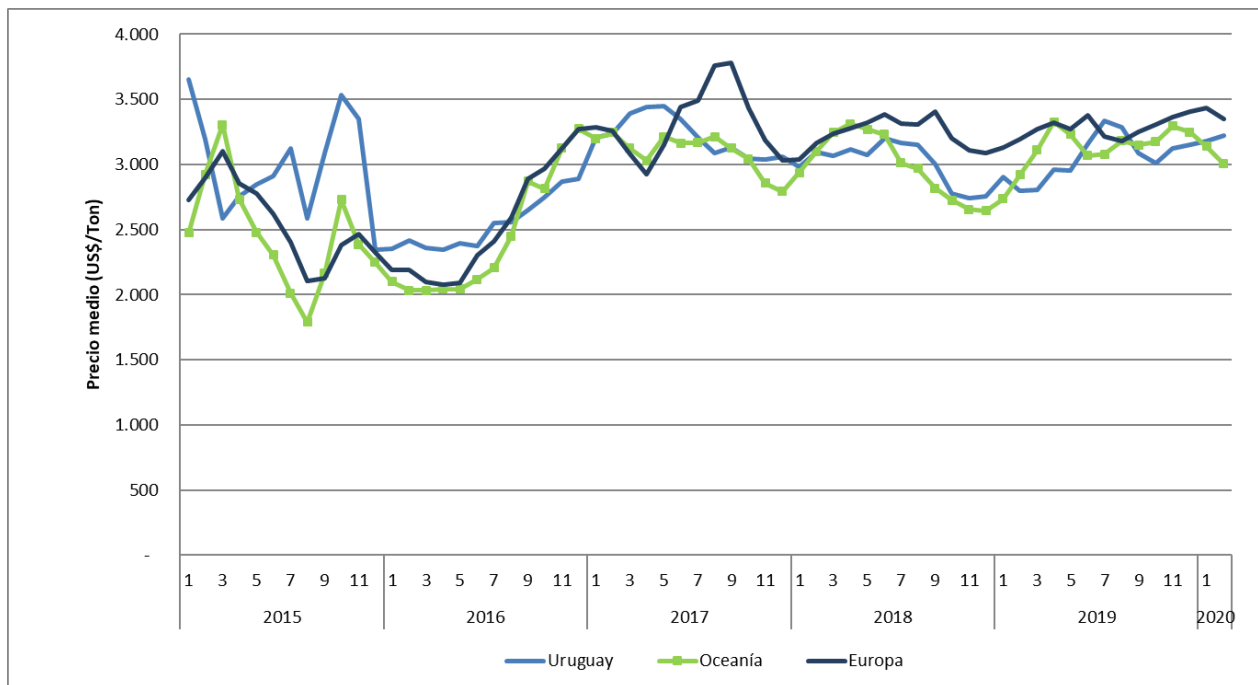
Al comparar los precios promedio recibidos de los productos exportados en el acumulado de los últimos 12 meses a febrero 2020 comparados con los de un año atrás aumentaron los valores de leche en polvo descremada (+23%) y leche en polvo entera (+12%), mientras que descendieron queso (-5%) y manteca (-1%).

En relación al mes anterior mejoraron los precios de queso (+9%) y leche en polvo entera (+1%), mientras que descendieron los de manteca (-7%) y leche en polvo descremada (-2%).

2. Mercado Internacional

2.1 Leche en polvo entera

Precio promedio de exportación de Oceanía, Europa y Uruguay



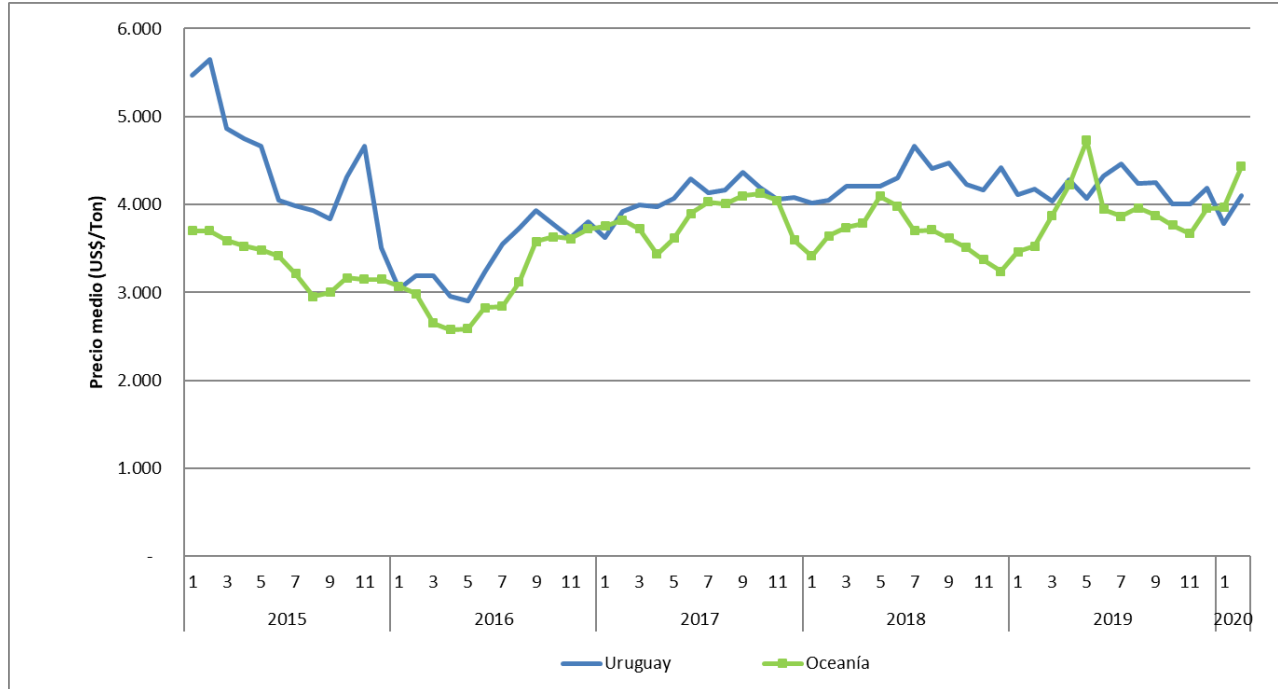
Fuente: Elaborado en base a datos de USDA y Dirección Nacional de Aduanas

El precio promedio recibido por la leche en polvo entera exportada por Uruguay en el mes de febrero aumentó +1% respecto al mes anterior con un valor de 3.221 U\$\$/ton.

Por su parte, el precio de exportación de este producto de Oceanía descendió -4% alcanzando un valor de 3.006 U\$\$/ton y para Europa se cayó -3% con un valor promedio de 3.350 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 enero el precio de los quesos exportados por Uruguay aumentó +9% en relación a enero ubicándose en 4.107 U\$\$/ton.

Por su parte, el precio promedio recibido por Oceanía aumentó +12% situándose en 4.431 U\$\$/ton.

Informe elaborado por:

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