



Exportaciones de lácteos

Mes de octubre 2020 ¹

La facturación de los primeros diez meses del año fue 6% superior a la del mismo período de 2019 dado por mejora en las colocaciones de LPE y quesos que superaron la caída de manteca (con peores precios y menor colocación).

Noviembre 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	octubre2020	Acumulado a:	Variación:
	(millones de US\$ FOB)	octubre2020 (millones de US\$ FOB)	Acum. oct 2020 / Acum. oct 2019
Leche en polvo entera	41,1	366,5	13% 
Leche en polvo descremada	9,8	28,7	3% 
Quesos	11,1	89,0	2% 
Manteca	3,8	31,0	-36% 
Total Exportado	68,4	544,1	6% 

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

En el acumulado de los primeros diez meses del 2020 los productos que registraron una mejora en la facturación fueron leche en polvo entera (+13%), leche en polvo descremada (+3%) y queso (+2%). Mientras que descendieron de forma importante manteca (-36%) respecto al mismo período de 2019. En consecuencia, la facturación total recibida en el acumulado a octubre fue 3% superior a la registrada un año atrás.

1.2 Volumenes

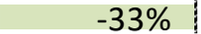
Producto	Cantidad (toneladas)	Acumulado a: octubre2020 (toneladas)	Variación: Acum. oct 2020 / Acum. oct 2019
Leche en polvo entera	13.674	119.993	+13%
Leche en polvo descremada	3.901	11.152	-9%
Quesos	2.765	21.982	+5%
Manteca	1.083	9.605	-4%

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

En el acumulado a octubre de 2020 mejoraron las colocaciones de leche en polvo entera (+13%) y queso (+5%). Mientras que descendieron las de leche en polvo descremada (-9%) y manteca (-4%) con respecto al mismo período de 2019.

1.3 Precios

Precio promedio del mes y variaciones

Producto	Valor promedio (US\$ / ton)	Variación	
		octubre2020 / diciembre 2019	Acum. oct 2020 / Acum. oct 2019
Leche en polvo entera	3.005	-5% 	0% 
Leche en polvo descremada	2.521	1% 	13% 
Quesos	4.002	-4% 	-3% 
Manteca	3.539	-24% 	-33% 

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

Si se compara el precio recibido en octubre con el de diciembre 2019 el único producto que registró una mejora fue la leche en polvo descremada (+1%). Mientras que el resto de los productos registraron caídas en orden de magnitud el mayor descenso fue el de manteca (-24%), le siguió leche en polvo entera (-5%) y queso (-4% cada uno).

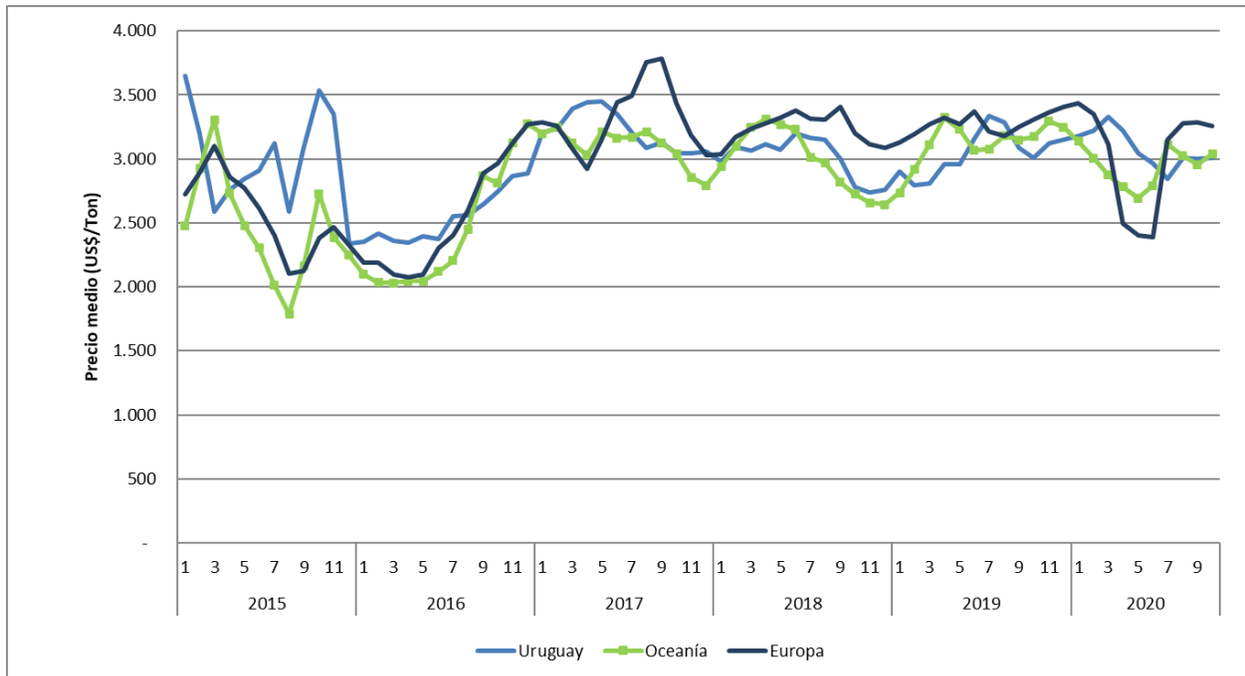
Al comparar los precios promedio recibidos de los productos exportados en el acumulado a octubre 2020 respecto a los de un año atrás aumentó el valor de leche en polvo descremada (+13%), se mantuvo leche en polvo entera mientras que descendieron manteca (-33%) y queso (-3%).

En relación al mes anterior mejoraron los precios de manteca (+11%) y queso (+1%), se mantuvo leche en polvo entera y descendió leche en polvo descremada (-3%).

2. Mercado Internacional

2.1 Leche en polvo entera

Precio promedio de exportación de Oceanía, Europa y Uruguay



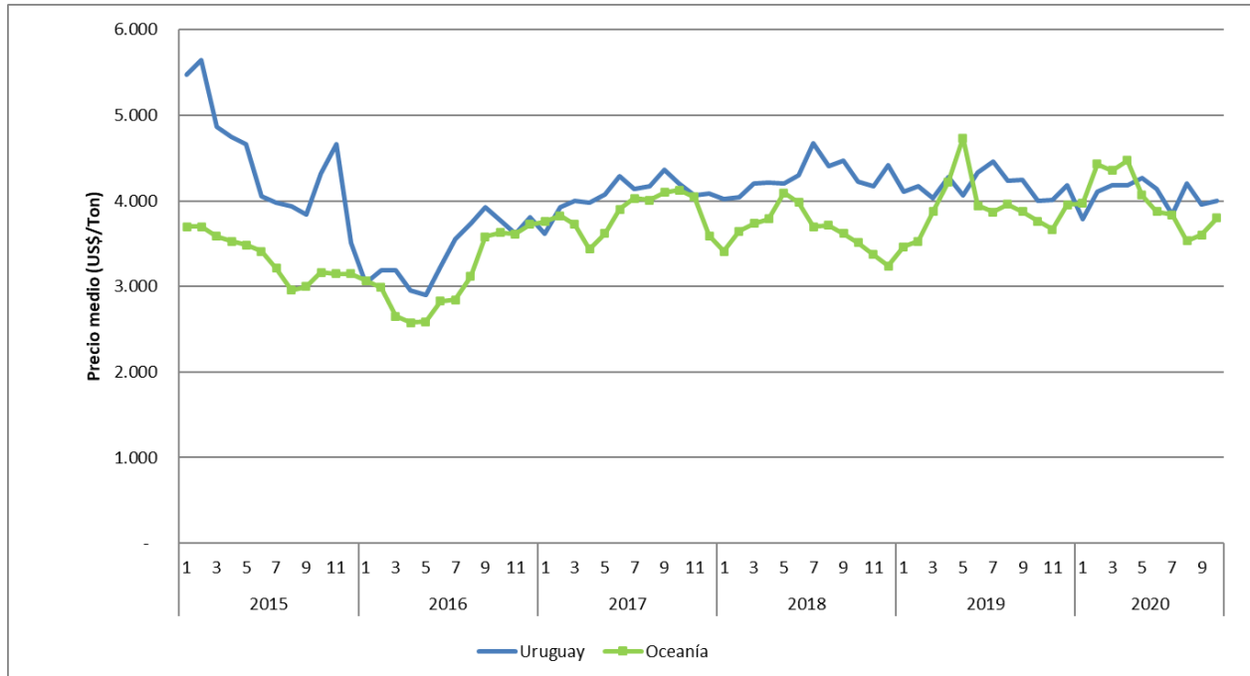
Fuente: Elaborado en base a datos de USDA y Dirección Nacional de Aduanas

El precio promedio recibido por la leche en polvo entera exportada por Uruguay en el mes de octubre se mantuvo respecto al mes anterior con un valor de 3.005 U\$\$/ton.

Por su parte, el precio de exportación de este producto de Oceanía aumentó +3 alcanzando un valor de 3.038 US\$ /ton y para Europa también aumentó +1% con un valor promedio de 3.256 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 octubre el precio de los quesos exportados por Uruguay aumentó +1% en relación a setiembre ubicándose en 4.002 U\$\$/ton.

Por su parte, el precio promedio recibido por Oceanía aumentó +6% situándose en 3.800 U\$\$/ton.

Informe elaborado por:

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