



Exportaciones de lácteos

Mes de agosto 2020 ¹

La facturación de los primeros ocho meses fue levemente inferior a la del mismo período de 2019 (-2%) dado por caídas en los ingresos por exportación de manteca (bajas en precios) y leche en polvo descremada (menor volumen) con leve aumento de los restantes productos.

Setiembre 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	agosto 2020 (millones de US\$ FOB)	Acumulado a: agosto 2020 (millones de US\$ FOB)	Variación: Acum. ago 2020 / Acum. ago 2019
Leche en polvo entera	37,3	273,8	3%
Leche en polvo descremada	2,1	15,7	-23%
Quesos	9,1	65,7	1%
Manteca	2,0	24,2	-33%
Total Exportado	52,6	395,4	-2%

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

En el acumulado de los primeros ocho meses del 2020 los productos que registraron una mejora en la facturación fueron leche en polvo entera (+3%) y queso (+1%). Mientras que descendieron de forma importante manteca (-33%) y leche en polvo descremada (-23%) respecto al mismo período de 2019. En consecuencia, la facturación total recibida en el acumulado a agosto fue 2% inferior a la registrada un año atrás.

1.2 Volumenes

Producto	Cantidad (toneladas)	Acumulado a: agosto 2020 (toneladas)	Variación: Acum. ago 2020 / Acum. ago 2019
Leche en polvo entera	12.400	89.130	3%
Leche en polvo descremada	803	6.041	-34%
Quesos	2.166	16.127	4%
Manteca	637	7.609	1%

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

En los primeros ocho meses de 2020 mejoraron las colocaciones de queso (+4%), leche en polvo entera (+3%) y manteca (+1). Mientras que descendió de forma muy importante leche en polvo descremada (-34%) con respecto al mismo período de 2019.

1.3 Precios

Precio promedio del mes y variaciones

		Vari	ación
Producto	Valor promedio (US\$ / ton)	agosto 2020 / diciembre 2019	Acum. ago 2020 / Acum. ago 2019
Leche en polvo entera	3.012	-4%	1%
Leche en polvo descremada	2.559	2%	17%
Quesos	4.199	0%	-3%
Manteca	3.155	-32%	-33%

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

Si se compara el precio recibido en agosto con el de diciembre 2019 el único producto que registró una mejora fue la leche en polvo descremada (+2%). Mientras que el resto de los productos registraron caídas en orden de magnitud el mayor descenso fue el de manteca (-33%), le siguó leche en polvo entera (-4%) y queso se mantuvo.

Al comparar los precios promedio recibidos de los productos exportados en el acumulado a agosto 2020 respecto a los de un año atrás aumentaron los valores de leche en polvo descremada (+17%) y leche en polvo entera (+1%), mientras que descendieron manteca (-33%) y queso (-3%).

En relación al mes anterior mejoraron los precios de queso (+9%), leche en polvo entera (+6%) y manteca (+2%), mientras que descendieron leche en polvo descremada (-1%).

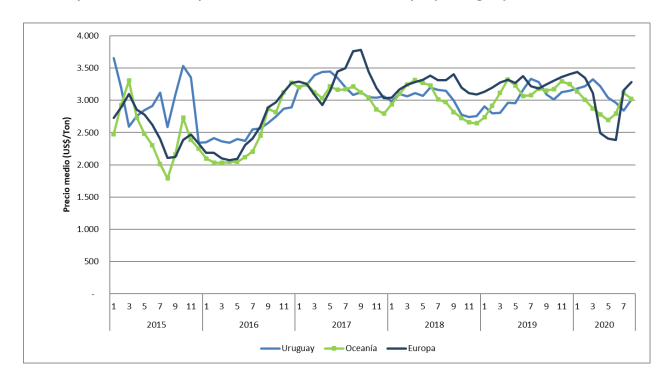




2. Mercado Internacional

2.1 Leche en polvo entera

Precio promedio de exportación de Oceanía, Europa y Uruguay



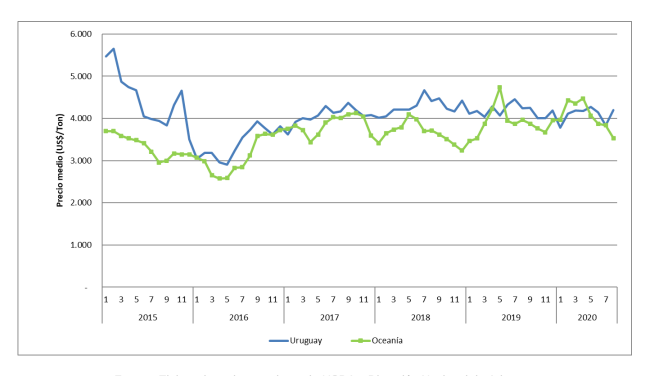
Fuente: Elaborado en base a datos de USDA y Dirección Nacional de Aduanas

El precio promedio recibido por la leche en polvo entera exportada por Uruguay en el mes de agosto aumentó +6% respecto al mes anterior con un valor de 3.012 U\$S/ton.

Por su parte, el precio de exportación de este producto de Oceanía descendió -3% alcanzando un valor de 3.025 US\$/ton y para Europa aumentó +4% con un valor promedio de 3.281 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 agosto el precio de los quesos exportados por Uruguay aumentó +9% en relación a julio ubicándose en 4.199 U\$S/ton.

Por su parte, el precio promedio recibido por Oceanía cayó -8% situándose en 3.531 US\$/ton.

Informe elaborado por:

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



