

PRECIO INTERNACIONAL PRODUCTOS LACTEOS (USDA)

		09-dic-22		23-dic-22		Variación (%)
		Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	
LPD	Europa	2.900	3.425	2.875	3.400	-0,8
	Oceanía	3.075	3.175	2.975	3.175	-1,6
	Sudamérica	3.400	3.750	3.375	3.725	-0,7
LPE	Europa	4.300	4.775	4.275	4.525	-3,0
	Oceanía	3.350	3.400	3.200	3.400	-2,2
	Sudamérica	3.800	4.200	3.650	4.200	-1,9
Mantequilla	Europa	5.725	7.050	5.400	7.050	-2,5
	Oceanía	4.700	4.850	4.600	4.775	-1,8
Cheddar	Oceanía	4.800	5.050	4.700	5.275	1,3
Suero polvo	Europa	900	1.150	875	1.125	-2,4

TIPO DE CAMBIO

Dólar observado (Banco Central)	09-dic-22	23-dic-22
	878,58	867,01

OCEANIA: En NZ en particular, en la Isla Sur, la producción parece prometedora y sugiere que podría recuperarse en diciembre. Dicho esto, la respuesta de un importante procesador es la reducción de su pronóstico del precio para 2022-2023. El ajuste apunta a precios y proyecciones de productos lácteos actualmente más débiles para el resto de la temporada. Si bien en Australia se anticipaba una caída en la producción antes de las inundaciones, debido al impacto de los productores más pequeños que salen del negocio a un ritmo muy alto, ahora se proyecta una producción inferior a la prevista para la temporada 2022-2023.

EUROPA: Se estima que la recepción en octubre aumentó un 1,5% en comparación con el 2021. La recepción de enero a octubre de 2022 se estima un 0,3% menos en comparación con 2021. Fuentes de la industria informan que los precios a productor se mantienen cerca de niveles récord hasta fin de año. Sin embargo, los observadores no ven esto como sostenible dada la caída de los precios de los productos lácteos. La vacilante demanda de ingredientes ha disminuido las necesidades de los fabricantes. Muchos contactos piensan que los procesadores reducirán los precios de la leche después del primer día del año.

SUDAMERICA: La sequía sigue preocupando respecto al crecimiento de los cultivos y la producción de leche. Los pastos se están deteriorando. Siguen llegando notas de Uruguay y Argentina sobre el efecto de La Niña, que ha mantenido áreas cálidas/secas durante gran parte del año. Sin embargo, otras áreas están reportando lo contrario con lluvias excesivas e inundaciones. Las expectativas de producción para el 1T son mixtas, pero en su mayoría han disminuido. Los costos operativos han fluctuado este año, pero con pocas mejoras climáticas pronosticadas, se espera que los costos de alimentación y fertilizantes se mantengan estables o que aumenten en 2023.

