

**INFORME FEDELECHE
PRECIO INTERNACIONAL PRODUCTOS LACTEOS (USDA)**

		17-feb-23		03-mar-23		Variación (%)
		Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	
LPD	Europa	2.575	2.850	2.650	2.950	3,2
	Oceanía	2.825	2.900	2.750	2.900	-1,3
	Sudamérica	3.500	3.800	3.600	3.800	1,4
LPE	Europa	3.575	4.100	3.600	3.825	-3,3
	Oceanía	3.275	3.350	3.225	3.350	-0,8
	Sudamérica	3.800	4.000	3.800	4.100	1,3
Mantequilla	Europa	4.450	5.900	4.875	5.675	1,9
	Oceanía	4.725	4.772	4.875	4.950	3,5
Cheddar	Oceanía	4.875	5.075	4.925	5.125	1,0
Suero polvo	Europa	725	1.000	725	1.000	0,0

TIPO DE CAMBIO

Dólar observado (Banco Central)	17-feb-23	03-mar-23
	794,35	814,56

OCEANIA: En NZ las fuentes informan que se prevé que la producción para febrero de 2023 sea mayor que el año anterior, como resultado de las buenas condiciones actuales de los pastos en toda la Isla Norte. Mientras tanto, una cooperativa clave está reduciendo el precio a productor después de reducir su pronóstico de recepción para la temporada. La disminución se atribuye al lento interés de China que está afectando los precios de toda la leche en polvo. En Australia, los precios récord a productor y los mayores costos apuntan a la continua disminución de los volúmenes de producción. La producción de enero 2023 cayó un 6,6% en la temporada hasta la fecha. Las fuentes informan que este es el año de producción más bajo en los últimos 5 años.

EUROPA: Después de alcanzar precios de alrededor de 60 cent/kg, los precios se han desplomado. Según el Observatorio del Mercado de la Leche de la Comisión Europea, el precio promedio de enero se estima en poco menos de 57 cent/kg. Y los contactos de la industria informan que el precio ahora está más cerca de 50 cent/kg. Si bien los precios han disminuido significativamente, también lo han hecho los costos de los insumos. Como resultado, los agricultores aún no han sentido el apretón económico, y la producción está comenzando fuerte en 2023. La producción de leche está aumentando estacionalmente en la mayor parte de Europa.

SUDAMERICA: Los informes recientes han sido desequilibradamente bajistas con respecto a las condiciones climáticas en las áreas productoras más fuertes de la región, a saber, Argentina, Brasil y Uruguay. Los años de sequía prolongada ciertamente han afectado la calidad de los pastos / forrajes y la disponibilidad general de alimento. La calidad y el acceso a los cultivos, entre otros factores en los últimos años, se han traducido en aumentos continuos en los costos operativos para los productores.

