

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

		03-mar-23		17-mar-23		Variación (%)
		Mínimo	Máximo	Mínimo	Máximo	
LPD	Europa	2.650	2.950	2.575	2.900	-2,2
	Oceanía	2.750	2.900	2.725	2.775	-2,7
	Sudamérica	3.600	3.800	3.600	3.800	0,0
LPE	Europa	3.600	3.825	3.575	3.775	-1,0
	Oceanía	3.225	3.350	3.225	3.300	-0,8
	Sudamérica	3.800	4.100	3.800	4.100	0,0
Mantequilla	Europa	4.875	5.675	4.825	5.275	-4,3
	Oceanía	4.875	4.950	4.850	5.000	0,3
Cheddar	Oceanía	4.925	5.125	4.500	4.800	-7,5
Suero polvo	Europa	725	1.000	675	1.025	-1,4

TIPO DE CAMBIO

Dólar observado (Banco Central)	03-mar-23	17-mar-23
	814,56	824,65

OCEANIA: La producción de NZ se desacelerará estacionalmente, antes de que se acerquen condiciones más frías. Dicho esto, el precio de toda la leche en polvo ha bajado, no es una situación que la industria de NZ imaginó. El motor detrás de los niveles de precios es la demanda de las principales regiones comerciales. Se dice que los compradores solo están comprando lo que realmente necesitan y no están dispuestos a presionar el precio. En Australia, las exportaciones de enero disminuyeron a medida que el país continúa luchando con las condiciones de los pastos debido a las inundaciones. Para algunos agricultores, podrían pasar otros seis meses antes de que la producción vuelva a los niveles típicos.

EUROPA: La producción estacional sigue creciendo en gran parte de Europa. Si bien el clima adverso inhibe periódicamente el crecimiento de la recolección de leche, la tendencia general ha sido hacia mayores producciones en gran parte del norte de Europa. Sin embargo, en algunas partes de Francia y el sur de Europa, las condiciones más secas han impedido un fuerte comienzo del año de producción. Los contactos de la industria proyectan que los volúmenes de 2023 pueden ser como el año pasado. Sin embargo, las preocupaciones sobre la caída de los precios de los productos básicos, la débil demanda y las regulaciones pueden mantener limitada la producción.

SUDAMERICA: Los agricultores en la esfera sudamericana se enfrentan a una serie de desafíos climáticos, todavía, pero esos desafíos varían ampliamente de un área a otra. En Brasil, las fuertes lluvias han retrasado la siembra de maíz. Las condiciones de sequía de larga duración de Argentina y Uruguay, a pesar de las recientes expectativas de patrones climáticos mejorados / neutrales, todavía están afectando la disponibilidad actual y futura de pastos y alimento.

