

Acuerdo Internacional de los
Productos Lácteos

CONSEJO INTERNACIONAL DE PRODUCTOS LACTEOS

Respuesta al cuestionario 4

URUGUAY

(1984)

I. Leche

A. Producción y utilización de Leche

(millares de toneladas métricas)

	Año	Cantidad
<u>Producción total</u>	1983	522,473
	1984	497,933
<u>Utilización interior total:</u>	1983	522,473
	1984	497,933
Consumo humano	1983	176,431
	1984	185,054
Alimentación de animales	1983	4,659
	1984	7,860
Elaboración	1983	341,383
	1984	305,019
Otros usos	1983	...
	1984	...

B. Informaciones complementarias

El contenido promedio de materias grasas en la leche uruguaya es de 3,6 por ciento.

II. Otros productos frescos

A. Producción, comercio y consumo

Año: 1984

(millares de toneladas métricas)

		Año	Cantidad	
A 1 <u>Producción</u>	"Babeurre" (leche batida)	1983	-	
		1984	-	
	Suero de leche ("lactoserum")	1983	4,087	
		1984	2,177	
	Nata	1983	0,134	
		1984	0,107	
	Leches acidificadas	1983	1,579	
		1984	2,303	
	Otros productos	1983	3,720	
		1984	6,447	
	A 2 <u>Importaciones totales</u>	"Babeurre" (leche batida)	1983	-
			1984	-
		Suero de leche ("lactoserum")	1983	-
			1984	-
Nata		1983	0,011	
		1984	-	
Leches acidificadas		1983	-	
		1984	-	
Otros productos		1983	-	
		1984	-	
A 3 <u>Exportaciones totales</u>		"Babeurre" (leche batida)	1983	-
			1984	-
		Suero de leche ("lactoserum")	1983	-
			1984	-
	Nata	1983	-	
		1984	0,035	
	Leches acidificadas	1983	-	
		1984	-	
	Otros productos	1983	-	
		1984	0,713	
	A 4 <u>Consumo interno total</u>	"Babeurre" (leche batida)	1983	-
			1984	-
		Suero de leche ("lactoserum") ⁶	1983	4,087
			1984	2,177
Nata		1983	...	
		1984	0,066	
Leches acidificadas (yogur)		1983	1,357	
		1984	1,754	
Otros productos		1983	3,315	
		1984	3,795	

⁶Se usa para consumo de animales

B. Informaciones complementarias

III. Suero de leche ("lactoserum") en polvo,
 en panes o concentrado²

A. Producción, comercio, consumo y existencias
 de suero de leche ("lactoserum") en polvo,
 en panes o concentrado

Año: 1984

(millares de toneladas métricas)

	Año	Cantidad
A 1 <u>Existencias al comenzar el período</u>	1983	...
	1984	...
A 2 <u>Producción</u>	1983	4,087
	1984	...
A 3 <u>Importaciones totales</u>	1983	...
	1984	...
A 4 <u>Exportaciones totales</u>	1983	...
	1984	...
A 5 <u>Consumo interno total</u>	1983	...
	1984	...
A.5.1 <u>Alimentación de animales</u>	1983	...
	1984	...
A 6 <u>Existencias al finalizar el período</u>	1983	...
	1984	...

² La planta que elabora suero en polvo, lo utiliza en la fabricación de otros derivados lácteos.

V. Leche concentrada^{3,4}

A. Producción, comercio, consumo y existencias de leche concentrada

Año: 1984

(millares de toneladas métricas)

	Año	Cantidad
A 1 <u>Existencias al comenzar el período</u>	1983	0,074
	1984	-
A 2 <u>Producción</u>	1983	1,634
	1984	1,665
A 3 <u>Importaciones totales</u>	1983	0,003
	1984	0,024
A 4 <u>Exportaciones totales</u>	1983	-
	1984	-
A 5 <u>Consumo interno total</u>	1983	1,637
	1984	1,708
A 6 <u>Existencias al finalizar el período</u>	1983	-
	1984	-

³El producto es utilizado como materia prima para la elaboración de otros productos finales.

⁴Se elabora un producto similar a la leche concentrada que consiste en Dulce de leche.

Composición:

- sólidos totales 70%
- humedad 30%
- grasa 8%
- lactosa 11,5%
- sacarosa 44%
- sales 2%
- proteínas 8%

B. Exportaciones de leche concentrada

- - -

C. Importaciones de leche concentrada

Año: 1984

Cantidad (C): millares de toneladas métricas
 Valor (V): millares de dólares de los EE.UU.

	C	V
<u>C Total</u>	0,024	...
originarias de:		
Países Bajos	0,024	...

D. Precios en el comercio internacional

- - -

E. Datos sobre la ayuda alimentaria y las transacciones que no sean las comerciales normales

- - -

F. Informaciones complementarias

- - -

VI. CaseínasA. Producción, comercio, consumo y existencias de caseínas

Año: 1984

(millares de toneladas métricas)

	Año	Cantidad
A 1 <u>Existencias al comenzar el período</u>	1983	1,221
	1984	6,208
A 2 <u>Producción</u>	1983	4,267
	1984	2,545
A 3 <u>Importaciones totales</u>	1983	0,020
	1984	-
A 4 <u>Exportaciones totales</u>	1983	1,718
	1984	2,070
A 5 <u>Consumo interno total</u>	1983	0,582
	1984	0,763
A 6 <u>Existencias al finalizar el período</u>	1983	3,208
	1984	5,920

B. Exportaciones de caseínas⁵

Año: 1984

Cantidad (C): millares de toneladas métricas
 Valor (V): millares de dólares de los EE.UU.

	C	V
B <u>Total</u>	1,202	2,249
destinadas a:		
Brasil	0,098	214
Estados Unidos	0,352	585
Japón	0,205	328
México	1,240	2,352
Perú	0,038	75
Chile	0,015	32
Francia	0,122	181

⁵Además se hicieron exportaciones de caseinato de sodio y de caseinato de calcio.

C. Importaciones de caseínas

- - -

D. Precios de las caseínas en el comercio internacional

- - -

E. Informaciones complementarias

- - -

Notes

¹The average fat content of Uruguayan milk is 3.6 per cent./La teneur moyenne en matières grasses du lait uruguayen est de 3,6 pour cent.

²The plant which produces whey in powder uses it in making other dairy derivatives./La fabrique de lactosérum en poudre l'utilise pour la production d'autres dérivés du lait.

³Concentrated milk is used as a raw material for the manufacture of other end-products./Le produit est utilisé comme matière première pour la fabrication d'autres produits finals.

⁴A product similar to concentrated milk is manufactured known as "dulce de leche", with the following composition:

- total solids	70%
- humidity	30%
- fat	8%
- lactose	11.5%
- sucrose	44%
- salts	2%
- proteins	8%

On fabrique un produit similaire au lait concentré, le dulce de leche (crème à base de lait sucré cuit). Composition:

- solides totaux	70%
- humidité	30%
- graisses	8%
- lactose	11,5%
- saccharose	44%
- sels	2%
- Protéines	8%

⁵There were also exports of sodium caseinate and calcium caseinate./Des caséinates de sodium et de calcium ont aussi été exportés.

⁶Used for animal feed./Utilisé pour l'alimentation animale.