

Acuerdo Internacional de los
Productos Lácteos

CONSEJO INTERNACIONAL DE PRODUCTOS LACTEOS

Respuesta al cuestionario 4

URUGUAY

(1983)

I. Leche

A. Producción y utilización de Leche

(millares de toneladas métricas)

	Año	Cantidad
<u>Producción total</u>	1982	431,360
	1983	522,473
<u>Utilización interior total:</u>	1982	431,360
	1983	522,473
Consumo humano	1982	155,025
	1983	176,431
Alimentación de animales	1982	60,000
	1983	4,659
Elaboración	1982	50,372
	1983	341,383
Otros usos	1982	165,163
	1983	...

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

(millares de toneladas métricas)

		Año	Cantidad
A 1 <u>Producción</u>	"Babeurre" (Leche batida)	1982	-
		1983	-
	Suero de Leche ("Lactoserum")	1982	3,135
		1983	4,087
	Nata	1982	0,564
		1983	0,134
	Leches acidificadas	1982	1,546
		1983	1,579
	Otros productos	1982	3,926
		1983	3,720
A 2 <u>Importaciones totales</u>	"Babeurre" (Leche batida)	1982	-
		1983	-
	Suero de Leche ("Lactoserum")	1982	-
		1983	-
	Nata	1982	0,119
		1983	0,011
	Leches acidificadas	1982	-
		1983	-
	Otros productos	1982	-
		1983	-
A 3 <u>Exportaciones totales</u>	"Babeurre" (Leche batida)	1982	-
		1983	-
	Suero de Leche ("Lactoserum")	1982	-
		1983	-
	Nata	1982	0,034
		1983	-
	Leches acidificadas	1982	-
		1983	-
	Otros productos	1982	-
		1983	-
A 4 <u>Consumo interno total</u>	"Babeurre" (Leche batida)	1982	-
		1983	-
	Suero de Leche ("Lactoserum") ⁶	1982	-
		1983	4,087
	Nata	1982	0,437
		1983	...
	Leches acidificadas (yogur)	1982	1,440
		1983	1,357
	Otros productos	1982	3,634
		1983	3,315

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

(millares de toneladas métricas)

	Año	Cantidad
A 1 <u>Existencias al comenzar el período</u>	1982	...
	1983	...
A 2 <u>Producción</u>	1982	...
	1983	4,087
A 3 <u>Importaciones totales</u>	1982	...
	1983	...
A 4 <u>Exportaciones totales</u>	1982	-
	1983	...
A 5 <u>Consumo interno total</u>	1982	-
	1983	...
A.5.1 <u>Alimentación de animales</u>	1982	-
	1983	...
A 6 <u>Existencias al finalizar el período</u>	1982	-
	1983	...

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

(millares de toneladas métricas)

	Año	Cantidad
A 1 <u>Existencias al comenzar el período</u>	1982	0,110
	1983	0,074
A 2 <u>Producción</u>	1982	1,888
	1983	1,634
A 3 <u>Importaciones totales</u>	1982	0,111
	1983	0,003
A 4 <u>Exportaciones totales</u>	1982	-
	1983	-
A 5 <u>Consumo interno total</u>	1982	2,035
	1983	1,637
A 6 <u>Existencias al finalizar el período</u>	1982	0,074
	1983	-

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: 1983

Cantidad (C): millares de toneladas métricas

Valor (V): millares de dólares de los EE.UU.

	C	V
C <u>Total</u>	0,003	3
originarias de:		
Países Bajos	0,003	3

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. Caseínas

A. Producción, comercio, consumo y existencias de caseínas

(millares de toneladas métricas)

	Año	Cantidad
A 1 <u>Existencias al comenzar el período</u>	1982	1,788
	1983	1,221
A 2 <u>Producción</u>	1982	2,380
	1983	4,267
A 3 <u>Importaciones totales</u>	1982	0,020
	1983	0,020
A 4 <u>Exportaciones totales</u>	1982	2,695
	1983	1,718
A 5 <u>Consumo interno total</u>	1982	0,272
	1983	0,582
A 6 <u>Existencias al finalizar el período</u>	1982	1,221
	1983	3,208

B. Exportaciones de caseínas⁵

Año: 1983

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

	C	V
B <u>Total</u>	1,718	4,026
destinadas a:		
Brasil	0,26	585
Estados Unidos	0,096	219
Japón	0,236	483
México	1,121	2,644
Perú	0,029	69
Chile	0,010	26

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

C. Importaciones de caseínas

Año: 1983

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

	C	V
C <u>Total</u>	0,020	35
originarias de:		
Argentina	0,020	35

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.