



〈표1〉 유제품 수출현황 (단위 : 톤, 천달러)

품명	연도	1987		1988		1989		1990*	
		수량	금액	수량	금액	수량	금액	수량	금액
버터	터	0	0	824	1,145	6,220	10,501	7,114	10,457
치즈	즈	4,913	16,425	10,556	28,923	14,153	37,080	18,948	42,292
분유	유	137	162	24,449	26,404	50,699	78,076	39,417	62,673
밀크카라멜	라멜	80	123	173	239	137	193	662	861

〈표2〉 유제품 수입현황 (단위 : 톤, 천달러)

품명	연도	1987		1988		1989		1990*	
		수량	금액	수량	금액	수량	금액	수량	금액
버터	터	710	1,027	1,085	859	0	0	175	266
치즈	즈	2,184	4,900	64	134	55	140	118	394
분유	유	4,963	4,771	564	692	0	0	398	375

*)상반기 6개월 실적임.

자료 : S.Agriculture, Meat and Fish. Work Daing Area

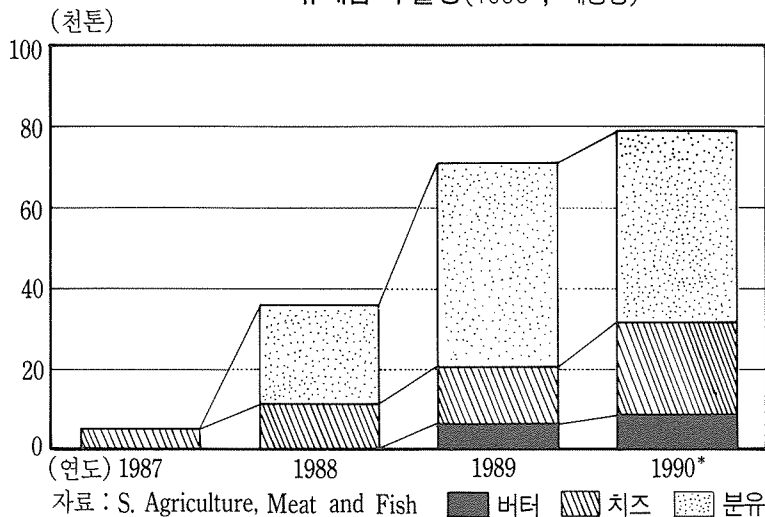
베이상을 먹여 살릴수 있을만큼 식품산업에서 무한한 잠재력을 가지고있다. 현재 아르헨티나의 식품산업은 제조업의 15%, 전체 GNP의 3.5%를 점유하고 있다.

이르헨티나의 낙농업은 이처럼 중요한 식품산업중에서도 육류관련부문 다음으로 그 비중이 높으며, 또한 발달돼있다. 대부분의 생산제품을 국내에서 소비하고 있는 아르헨티나의 낙농업은 국민총생산의 1.5%를 차지하고 있다.

아르헨티나의 낙농업은 Buenos Aires, Santa Fe, Cordoba, Entre Rios 및 La Pampa지방을 중심으로 약 5만개의 낙농장에 10만여 가구가 종사하고 있다.

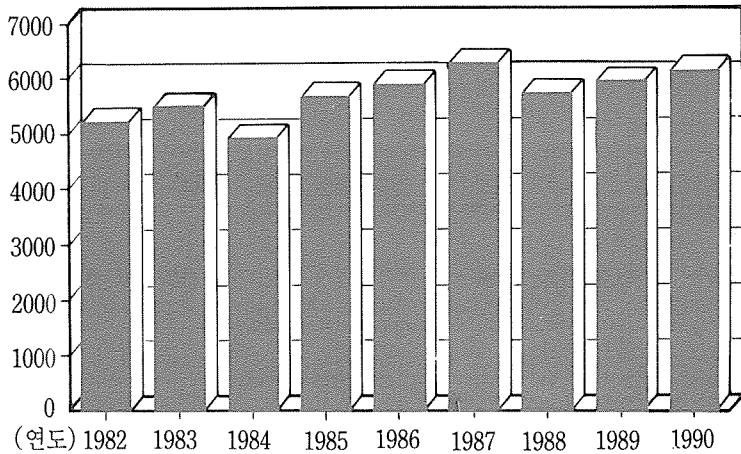
이들 낙농장에는 2백50만~2백70만마리의 젖소가 사육되고 있으며, 연간 약60억ℓ정도의 우유를 생산하고 있다. 이중 약 1/3은 직접 소비용으로 가공되고 나머지는 3만여명이

유제품 수출량(1990*, 예상량)



(백만ℓ)

우유 생산량



자료 : National Dairy Economic Board

고용된 8백여개의 공장에서 각종 유제품으로 가공처리된다.

아르헨티나의 국민 1인당 연간 우유 소비량은 약 2백ℓ 정도이며, 유제품 소비량은 치즈 8.9kg, 분유 3.2kg, 버터 1.1kg, 밀크카라멜 2.1kg, 그리고 요구르트, 밀크디저트 및 기타 5.3kg 등 모두 20.6kg에 이르고 있다.

1990년도에는 우유생산량이 61억ℓ에 이르러 약 5천7백만ℓ이 연말재고로 이월됐으며 45억5천만ℓ을 국내에서 소비하고 2억ℓ을 수출했다.

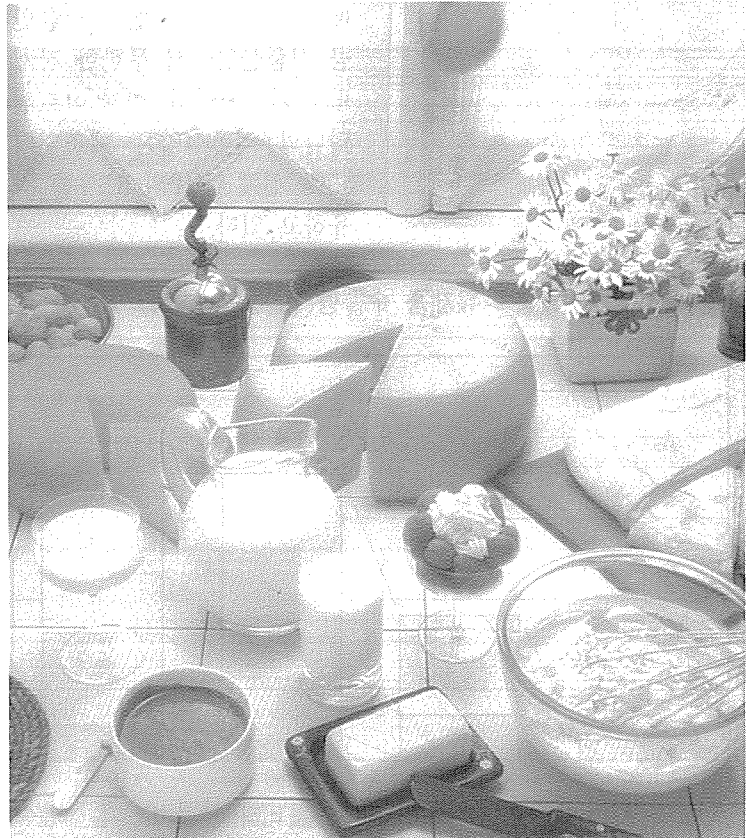
유제품의 수출은 국내 및 국제환경, 감소된 국내수요, 낮은 국제가격과 세계낙농제품 공급의 2/3이상이 정부의 보조를 받거나 여러 혜택을 받은 국가들로부터 이루어지고 있어

낮은 수출가격에 큰 영향을

받았다.

90년 당시 아르헨티나의 낙농업자들은 불리한 외환환율(패리티)과 국가 전체에 만연된 고인플레이로 어려움을 겪었다. 그러나 90년도 후반기부터 정부의 강력한 인플레이 억제책으로 국내시장과 생산 여건이 다소 호전되었다.

따라서 91년도에는 경제적 안정을 가져와 연간 생산량이 4~5% 정도 증가하였으며 국내 소비수요도 점진적으로 회복되고 수출조건도 훨씬 유리해졌다.



〈표3〉 용도별 우유사용량

(단위 : 백만ℓ)

연도	용도	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989*	1990**
가 소 합	공	4,102	3,922	3,378	4,127	4,157	4,346	3,900	4,100	4,200
	비	1,188	1,550	1,524	1,526	1,700	1,900	1,800	1,800	1,900
	계	5,200	5,472	4,902	5,653	5,857	6,246	5,700	5,900	6,100

※)잠정집계 ※※)예상량

〈표4〉 유제품 생산량

(단위 : 톤)

연도	품명	버터	치즈	카제인	분유	연유	밀크카라멜
1974		34,949	210,877	6,680	60,625	13,371	48,708
1975		41,184	227,945	8,080	71,527	12,737	49,301
1976		40,112	251,501	10,183	95,930	12,399	40,843
1977		31,415	246,777	11,386	111,530	12,582	20,800
1978		29,217	250,725	3,304	64,387	7,129	48,676
1979		33,056	254,874	2,709	62,885	11,604	46,410
1980		29,157	261,141	2,814	59,387	8,732	49,675
1981		32,273	245,180	2,801	63,923	5,917	51,677
1982		37,288	244,342	2,219	89,791	6,179	57,720
1983		33,721	254,186	2,543	83,817	7,678	56,360
1984		28,185	218,615	1,861	76,083	8,121	55,206
1985		31,587	220,292	1,914	101,720	6,655	56,032
1986		32,022	267,750	1,847	93,327	9,212	64,050
1987		34,126	282,844	1,164	100,222	9,414	67,079
1988		36,091	258,513	1,011	108,893	6,774	55,631
1989		46,149	262,000	2,400	136,174	4,900	57,544
1990*		22,426	122,107	n. d.	57,257	n. d.	29,803

*)상반기 6개월 실적임

자료 : National Dairy Economic Board.

이제 아르헨티나의 낙농산업은 이러한 호전된 여건에 힘입어 구조조정에 들어갔다. 낙농업자들도 낙농업의 생산성 향상을 위해서는 기술개발이 절실하다고 인식하고 기계적착유, 보강, 순환목장제 실시, 인

공수정, 유전개량 및 사양 등 여러 분야에서 연구를 본격화하고 있다.

결론적으로 아르헨티나의 낙농산업은 국가에서 여러가지 지원을 하고 있는데다 공해가 전혀 없다는 잇점까지 있어

한마디로 성장잠재력은 무한하다.

〈아르헨티나 대사관 제공〉