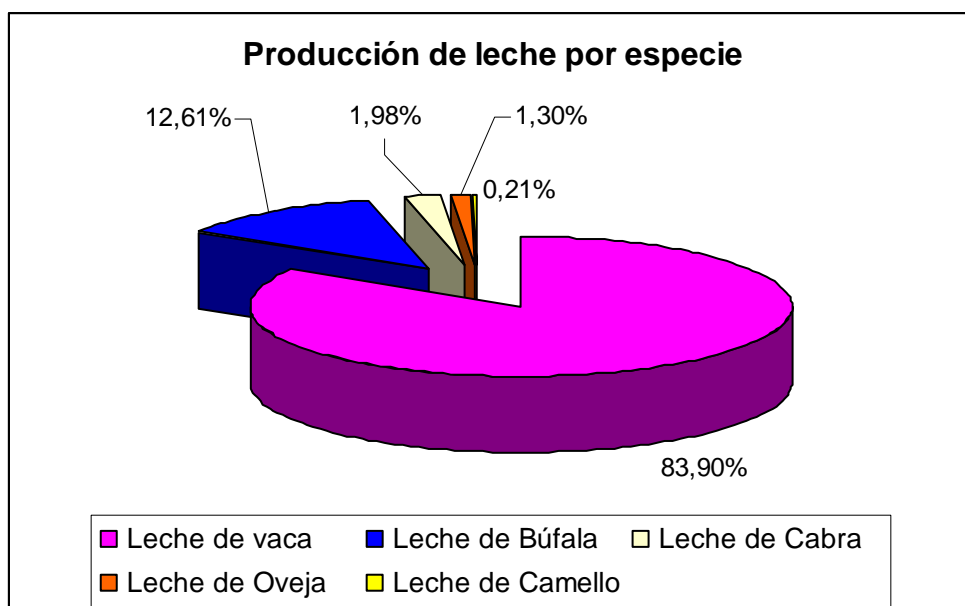


## Leches alternativas. La lechería ovina

Ing. Agr. Evangelina Dulce  
Coordinadora Unidad Demostrativa de Producción Ovina  
Facultad de Agronomía –UBA-

### La producción de leches alternativas en el mundo

La producción mundial de leche considerando todas las especies explotadas a tal fin, es de aproximadamente 600 millones de toneladas métricas (FAO, 2003). La leche bovina constituye un 84% de dicho valor, siguiendo en importancia cuantitativa la leche de búfala, cabra, oveja y camella (12.61%, 1.98%, 1.30% y 0.21%). Los bajos volúmenes mundiales de leche ovina, a su vez, concentran su producción en países de Europa y Asia.



La actividad Tambo Ovino, cuya finalidad es la producción de leche de oveja, es relativamente nueva en nuestro país. En Argentina, la casi totalidad de la leche producida es destinada a la elaboración de quesos, principalmente, u otros derivados lácteos en menor medida, no existiendo tradición en el consumo de leche fluida para esta especie. A diferencia de esto, existen muchos países del mundo con tradición en esta actividad, tanto en la producción como en el consumo de leche de oveja fluida y en el desarrollo de derivados lácteos ovinos reconocidos mundialmente

## La lechería ovina

En la actualidad se ordeñan más de 100 millones de ovejas en el mundo con una producción de leche estimada en alrededor de 8 millones de ton., hecho que representa el 1,3 % de la producción de leche de las principales especies domésticas (Cuadros 1 y 2).

**Cuadro 1. Producción mundial de leche total y por especie**

Producción Mundial de leche Millones de Ton	Año				
	1998	1999	2000	2001	2002
<i>Leche (todas las especies)</i>	563,13	570,70	579,71	588,76	598,69
<i>Leche de vaca</i>	475,40	480,76	487,22	494,07	502,33
<i>Leche de Búfala</i>	66,90	69,55	71,87	73,80	75,47
<i>Leche de Cabra</i>	11,47	11,21	11,48	11,62	11,85
<i>Leche de Oveja</i>	8,12	7,92	7,88	7,98	7,76
<i>Leche de Camello</i>	1,26	1,25	1,27	1,28	1,28

Fuente: Elaborado en base a datos de FAO (2003)

Producción Mundial de leche por especie como % del total	Año				
	1998	1999	2000	2001	2002
<i>Leche (todas las especies)</i>	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
<i>Leche de vaca</i>	84,42	84,24	84,04	83,92	83,90
<i>Leche de Búfala</i>	11,88	12,19	12,40	12,54	12,61
<i>Leche de Cabra</i>	2,04	1,96	1,98	1,97	1,98
<i>Leche de Oveja</i>	1,44	1,39	1,36	1,36	1,30
<i>Leche de Camello</i>	0,22	0,22	0,22	0,22	0,21

Fuente: Elaborado en base a datos de FAO (2003)

**Cuadro 2. Producción por especie como porcentaje de la producción mundial de leche.**

La mayor producción se concentra en Europa y Asia, siendo los principales países productores Grecia, Italia, Francia y España (Cuadro 3). La cuarta parte de la leche de oveja producida en el mundo se obtiene en cinco Estados de la Unión Europea, siendo España el tercer productor de leche de oveja con 350.000 Ton M que, estando por delante, Italia y Grecia con el 35% y 30% respectivamente, seguidos por Francia, cuya producción supone el 11% y se caracteriza por ser el Estado de la Unión de mayores rendimientos por oveja ordeñada. Se destaca la oveja Lacaune ubicada en la zona denominada «Le Rayon de Roquefort», que da lugar al queso Roquefort, un queso protegido por una Denominación de origen.

Cabe citar una raza europea muy especializada en producción de leche, originaria de Alemania y Holanda, «Frisona alemana» o Milchschaf. Esta raza fue utilizada por los israelitas para obtener la raza Assaf., mediante cruzamiento con la Awassi y posterior fijación genética. En Argentina, la raza Frisona, es empleada como fuente de diversos

cruzamientos con razas locales para incorporar la aptitud lechera en nuestras majadas, a la vez de mantener la adaptación a nuestros medios de producción.

**Cuadro 3. Producción de leche de oveja en diferentes zonas productoras del mundo.**

Leche de Oveja	Año				
	1998	1999	2000	2001	2002
Emiratos Árabes Unidos	8,7	9,3	9,8	9,9	9,9
Israel	18,5	18,5	19,4	21,0	22,0
América del Sur	35,0	35,0	35,1	35,3	35,3
Egipto	92,5	93,0	93,0	93,0	93,0
Irak	156,0	156,5	157,5	157,5	157,5
Francia	242,5	243,9	253,9	255,8	254,7
Irán	463,0	549,0	555,0	560,0	301,8
Grecia	729,9	654,0	700,0	670,0	670,0
China	824,0	893,0	847,0	974,0	1000,0
Italia	867,0	763,7	792,2	788,1	790,0
África	1533,2	1595,1	1568,9	1601,8	1604,5
Europa	3003,3	2769,3	2821,9	2787,7	2742,1
Asia	3546,4	3521,2	3450,7	3553,2	3382,1
España		305,0	306,0	310,0	306,0
<b>Fuente:</b> Elaborado en base a datos de FAO (2003)					

Dado la importancia que está cobrando en estos tiempos la producción de leche ovina en Argentina, es importante conocer la situación de la misma en el mundo, y especialmente su evolución en aquellos países pioneros en la actividad, los cuales ya cuentan con productos altamente posicionados en los mercados locales. En este sentido cabe mencionar los quesos europeos, los cuales utilizan como estrategia de posicionamiento el empleo de activos intangibles como las Denominaciones de Origen: los quesos Manchego y La Serena, de España; el queso Roquefort de Francia, el Idiazábal, del país Vasco, entre otros). Todos estos hacen referencia a un área geográfica bien delimitada, una raza, un protocolo de elaboración, una historia que los vincula con el pasado. En Argentina, aún queda un largo camino por recorrer, pero se vislumbra un creciente interés por la actividad y un ambiente favorecido por la sanción de una ley que lucha por la recuperación de la ganadería ovina en nuestro país.