

Volver a: [Inseminación artificial en cría y tambo](#)

Comercialización de semen: las cifras hablan.



En una reciente comunicación de la Cámara Argentina de Biotecnología e Inseminación artificial (CABIA) basándose en las estadísticas oficiales de comercialización de semen en 2013, teniendo en cuenta la información de 19 Centros de inseminación y bancos de semen, se dan a conocer datos cuyo análisis es de gran interés.

Lo primero que se aprecia en el análisis de los datos aportados por CABIA es un predominio de la comercialización de semen de razas lecheras (predominantemente Holando) que representan el 54,16% con 3.292.946 dosis, sobre el de razas de carne con el 45,84% y un total de 2.787.648 dosis. Entre ambas suman un total de 6.080.594 dosis anuales.

Seguramente estas proporciones se deben a la mayor facilidad, difusión y aceptación en los tambos de las técnicas de I.A., pero seguramente las técnicas de IATF llevarán en los próximos años a un aumento en las dosis comercializadas para ganado de carne. (Gráficos 1, 2 y 3).

RAZA	N°	%
HOLANDO	3.158.965	51,95
JERSEY	118.625	1,95
OTRAS LECHERAS	15.356	0,25
TOTAL LECHE	3.292.946	54,16
ANGUS COLORADO	412.818	6,79
ANGUS NEGRO	898.585	14,78
BRANGUS NEGRO y COL.	583.868	9,60
BRAFORD	531.549	8,74
P.HEREFORD	264.211	4,35
BRAHMAN	29.035	0,48
CHAROLAIS	6.558	0,11
LIMANGUS	12.152	0,44
Otras carniceras	48.872	0,80
TOTAL CARNE	2.787.648	45,84
TOTAL	6.080.594	100,00

Gráfico 1

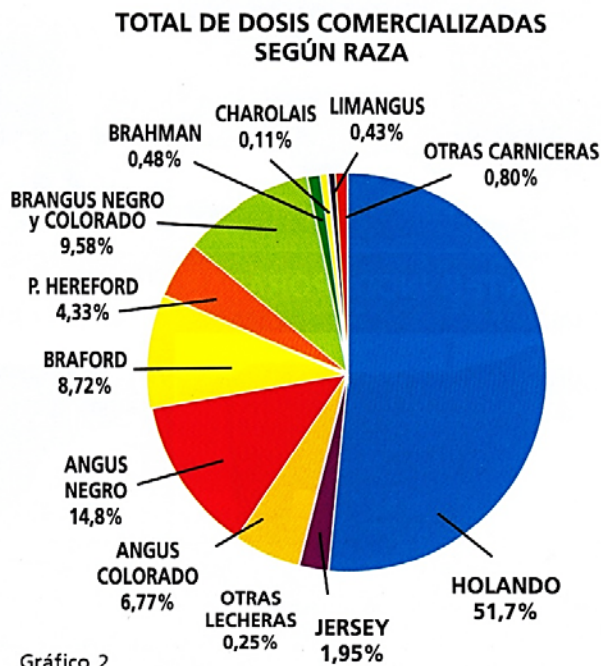


Gráfico 2



DOSIS COMERCIALIZADAS SEGÚN BIOTIPO

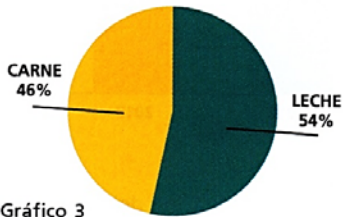


Gráfico 3

DOSIS COMERCIALIZADAS SEGÚN SU DESTINO

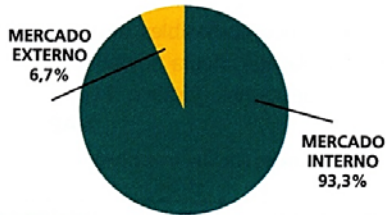


Gráfico 4

DOSIS COMERCIALIZADAS EN MERCADO INTERNO SEGUN SU ORIGEN

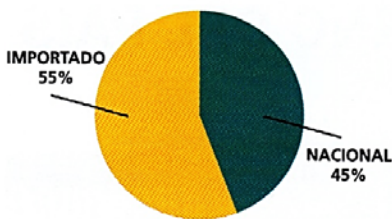


Gráfico 5

DOSIS PARA RAZAS CARNE EN MERCADO INTERNO SEGUN SU ORIGEN

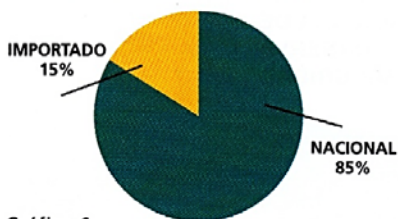


Gráfico 6

Las cifras son claras al considerar los mercados adónde son destinadas las dosis comercializadas, habiendo un clarísimo predominio de su destino hacia el mercado interno (93,3%) y sólo un 6,7% destinadas a la exportación, lo que marca la posibilidad de mejorar aún más estos mercados para las razas que se adaptan y puedan ser necesarias fundamentalmente en Latinoamérica. (Gráfico 4).

El mercado interno, que es el mayoritario, marca en general, considerando razas lecheras y carniceras, un predominio de lo importado (55%) sobre lo nacional (45%), influenciado por la utilización muy importante de genética importada en el sector lechero. (Gráfico 5).

Por el contrario, si consideramos el mercado interno para razas de carne, las cifras difieren notablemente, con un gran predominio del semen nacional (85%) sobre el importado (15%). Gráfico 6. Un análisis de las exportaciones indica una mínima influencia de las razas lecheras, con 2300 dosis exportadas, y el marcado predominio de las razas de carne, que constituyen el 99% de las mismas, al exportar 427.155 dosis de semen.

TOTAL DE DOSIS EXPORTADAS SEGÚN RAZA

RAZA	N°	%
HOLANDO	2.300	0,5
JERSEY	0	0,0
OTRAS LECHERAS	0	0,0
TOTAL LECHE	2.300	0,5
ANGUS COLORADO	69.809	16,3
ANGUS NEGRO	164.744	38,4
BRANGUS NEGRO y COL.	131.015	30,5
BRAFORD	40.223	9,4
P.HEREFORD	19.886	4,6
BRAHMAN	0	0,0
Otras carniceras	1.478	0,3
TOTAL CARNE	427.155	99,0
TOTAL	429.455	100

Gráfico 7

TOTAL DOSIS EXPORTADAS SEGUN RAZA

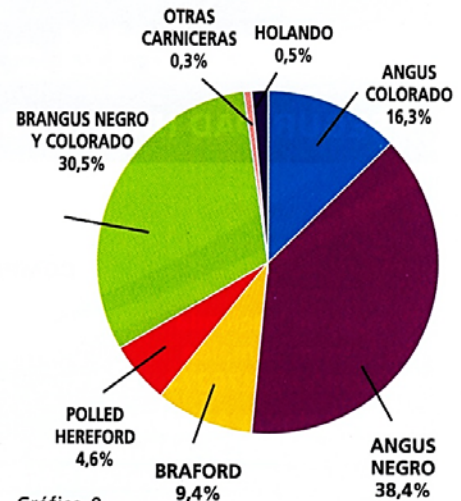


Gráfico 8

Comercialización de semen: las cifras hablan.

Es de destacar que el 54,7% de las dosis exportadas son de la raza Angus, figurando en segundo lugar la raza Brangus con 131.015 dosis que representan un 30,5% de lo exportado, seguido por Bradford con un 9,4%, Polled Hereford con 4,6% y un 0,3% de otras razas de carne.

Es interesante destacar que la sumatoria de las razas Angus y la raza sintética que incluye su genética, la raza Brangus, totaliza el 85,2% de lo exportado, lo que marca la demanda de estas razas para su utilización en la formación e incorporación de genética en países latinoamericanos en los que existen enormes rodeos índicos como base para seguir el mejoramiento genético. (Gráficos 7, 8, 9 y 10).

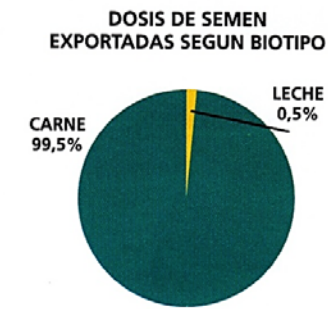


Gráfico 9

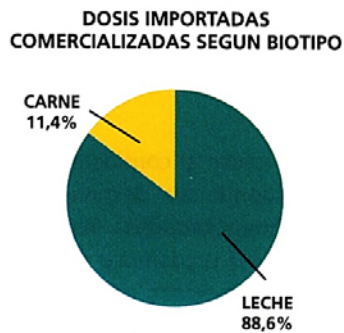


Gráfico 10

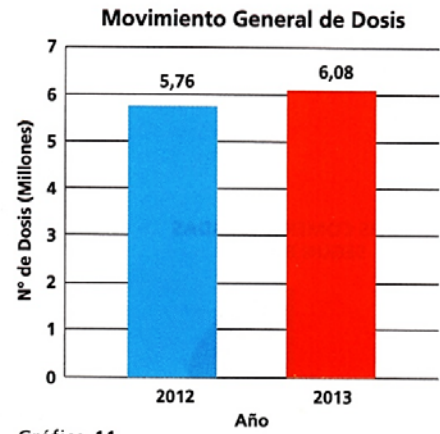


Gráfico 11

Si efectuamos la comparación del movimiento general de dosis comercializadas en 2012 y 2013, observaremos una leve tendencia a un aumento en los próximos años, en base a la demanda exterior y el uso interno, que puede ser posible de no mediar medidas injustificadas e incomprensibles de regulación estatal como la que afecta actualmente a la exportación de carnes (Gráfico 11).

AAB

En base a datos oficiales comunicados por CABIA

Volver a: [Inseminación artificial en cría y tambo](#)