

# CARACTERIZACIÓN DE LA GANADERÍA BOVINA EN PATAGONIA SUR

Ing. Agr. Esteban Guitart Fité\*. 2008. EEA INTA Esquel, Carpeta Técnica, Economía N° 9.  
\*Técnico INTA Esquel.

[www.produccion-animal.com.ar](http://www.produccion-animal.com.ar)

Volver a: [Orígenes, evolución, estadísticas y análisis de la ganadería](#)

## RESEÑA

El trabajo describe cómo se encuentra caracterizado el sector de la producción bovina de carne en Patagonia Sur a fines del año 2007.

**Palabras claves:** Producción bovina - Bovinos de carne - Producción de carne - Carne vacuna - Chubut - Patagonia

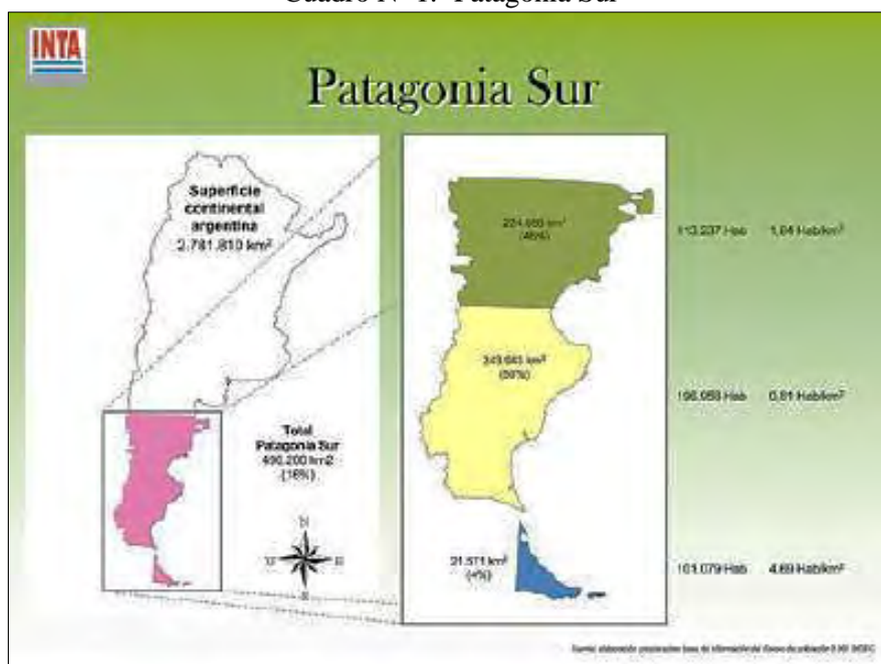
## INTRODUCCIÓN

Este informe es un resumen de un trabajo realizado en el Marco del Proyecto Regional de Incremento de la Productividad Vacuna en Patagonia Sur, donde participan técnicos de las EEA Chubut, Santa Cruz y Esquel. La cría de ganado vacuno, por su dimensión económica, es la segunda actividad ganadera de la Patagonia. Por lo general esta actividad es complementaria de la ovina, salvo en el área ecológica del Complejo Andino (cordillera) en donde existen establecimientos dedicados en exclusividad a la actividad bovina. El sistema productivo de cría vacuna, tradicionalmente extensivo, es de baja productividad, debido principalmente a las limitaciones agroecológicas y baja aplicación de tecnología. En el área de los valles, por su parte, la actividad se ha orientado principalmente al engorde y terminación de los terneros producidos en el área de cría.

La Patagonia Sur (P.S.) es un extenso territorio que abarca las provincias de Santa Cruz, Chubut y Tierra del Fuego, en conjunto suman un total de 490.200 km<sup>2</sup>, superficie que representa un 18 % del territorio continental nacional.

Una de las características principales de la región patagónica es la aridez, concentrándose las precipitaciones en la región cordillerana y precordillerana, donde se encuentra la mayor parte del stock de ganado bovino. La base forrajera de la producción vacuna es el pastizal natural. Además en la estepa se encuentran importantes áreas de mallines, oasis de producción forrajera.

Cuadro N° 1.- Patagonia Sur



Los Sistemas de Producción Vacuna en PS se localizan en el caso de la Cría, en el área precordillerana y en el resto de la Patagonia en pequeños rodeos integrando campos mixtos (como producción secundaria de sistemas laneros). La Recría e Invernada se realiza en áreas donde se ha desarrollado la producción forrajera, el VIRCH

(Valle Inferior del Río Chubut), Valle 16 de Octubre, Valle de Cholila, Valle de Sarmiento y en Tierra del Fuego donde se terminan los animales que se producen.

### MOVIMIENTOS DE HACIENDA VACUNA EN PATAGONIA SUR

Cuadro N° 2.- Movimientos de Hacienda Vacuna en Patagonia Sur



En este cuadro se ha querido representar los flujos de hacienda que se producen en PS, podemos observar que en Santa Cruz gran parte del destete va al VIRCH al igual que parte del área Precordillerana y Cordillerana de la Provincia del Chubut. En Tierra del Fuego el destete queda y se termina en la isla. Otras zonas de terminación son el valle 16 de Octubre que absorbe el destete de parte de la zona precordillerana y cordillerna de Chubut y Sarmiento que engorda animales del área lindante.



### STOCK BOVINO EN PATAGONIA SUR

El stock vacuno en Patagonia Sur es según datos del Censo Nacional Agropecuario (2.002) de 213.849 cabezas bovinas. Considerando que para la misma fecha a nivel nacional se contaba con 48.000.000 de cabezas, posee un 0,44% del Stock Nacional.

Cuadro N° 3.- Stock Bovino en PS

	Eaps <sup>1</sup>	Superficie (has) <sup>2</sup>	Cabezas Bovinas
Chubut	1.521	19.205.268	129.750
Santa Cruz	947	15.328.860	55.061
Tierra del Fuego	90	959.252	29.038
Total Patagonia Sur	2.558	35.493.380	213.849

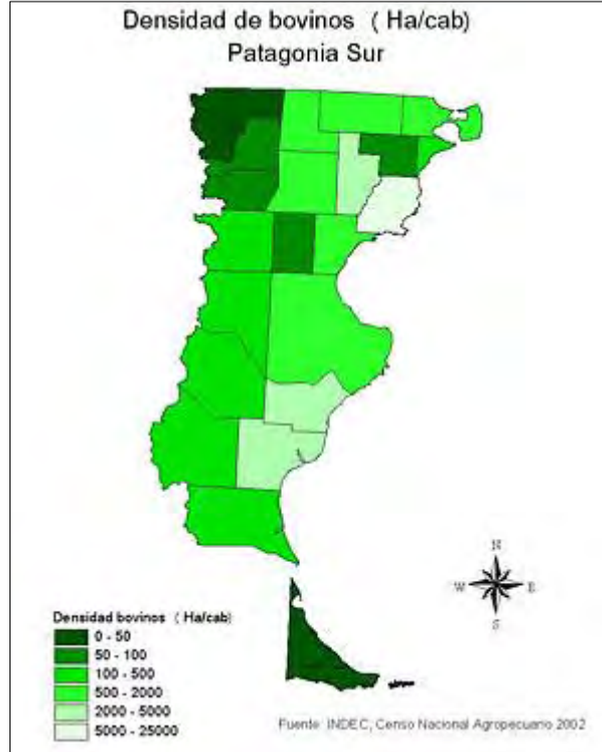
1 Total de eaps ganaderas

2 Dedicadas a la ganadería

Fuente: INDEC, Censo Nacional Agropecuario 2002

## DENSIDAD DE BOVINOS

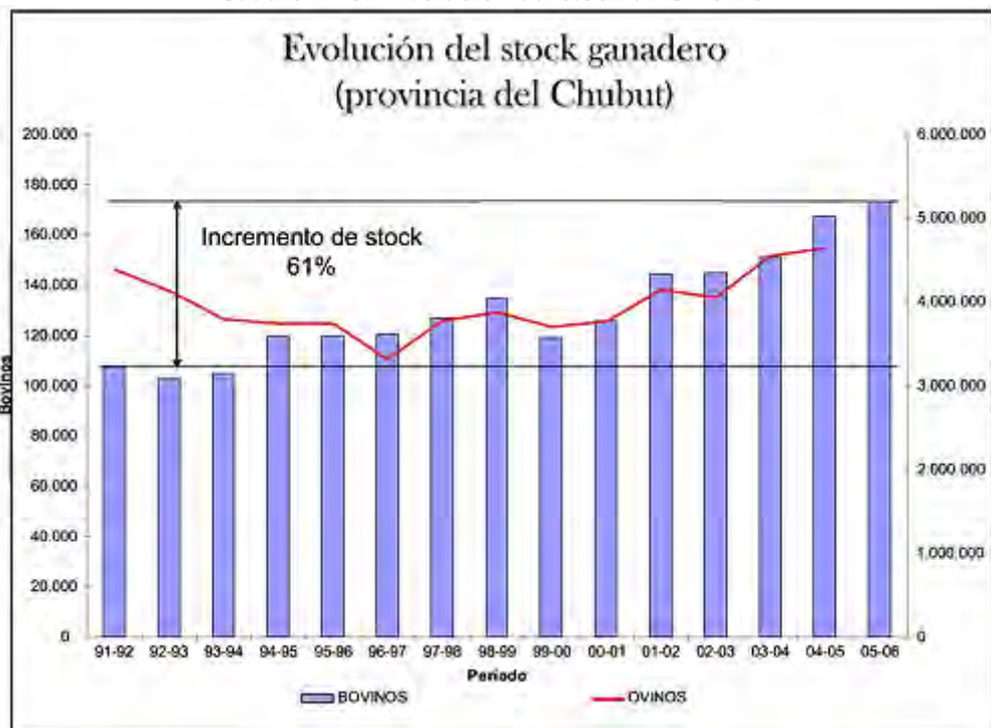
Cuadro N° 4.- Densidad (ha/cab) de Bovinos en P.S.



Chubut tiene un 60 % de las existencias, Santa Cruz un 26% y Tierra del Fuego el 14% restante. En el cuadro se puede observar que la mayoría de los vacunos se concentran en departamentos del oeste de PS (Futaleufu, Tehuelches, Río Senguer, Cushamen, etc.). Esto se grafica en el mapa de densidad de bovinos (cuadro N° 4), si observamos a grandes rasgos los departamentos cordilleranos tienen mayor densidad disminuyendo hacia el este, salvo dos áreas en Chubut, Sarmiento y el Virch en el departamento de Gaiman. También se observa una importante densidad en la Provincia de Tierra del Fuego.

## EVOLUCIÓN DEL STOCK

Cuadro N° 5.- Evolución del stock en CHUBUT

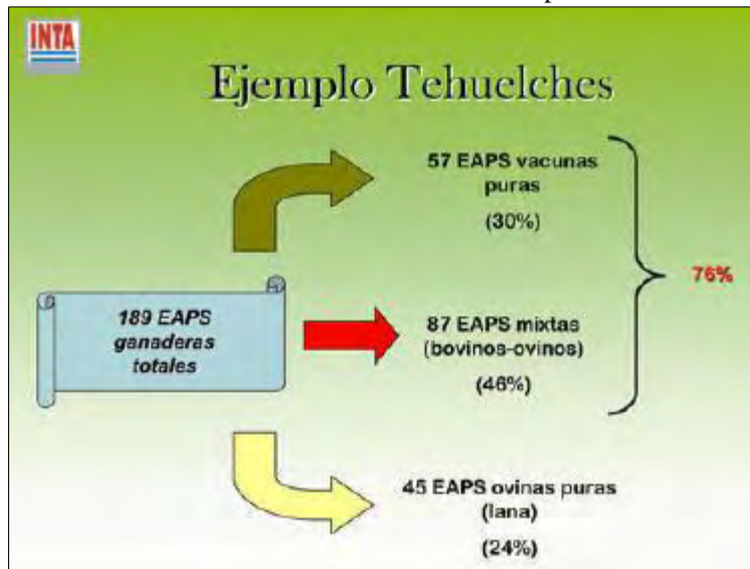


Con respecto a la evolución del stock, la información analizada es la que corresponde a la provincia del Chubut. En base a la información del Departamento de Marcas y Señales que a través de la encuesta ganadera lleva información estadística anual. Se puede observar en el periodo 91-92 / 05-06 un incremento del stock de un 61%. Este incremento se debe fundamentalmente a un aumento de la presencia de ganado bovino en sistemas laneros. Durante la década del 90 tener un rodeo de cría de ganado bovino permitió darle liquidez a estos sistemas productivos. Esta situación, se mantiene hasta hoy y en algunos casos, se han incrementado los rodeos.

### EL CASO EN EL DEPTO. TEHUELCHES (NOROESTE DEL CHUBUT)

Un caso típico de distribución de sistemas ganaderos bovinos, bovinos-ovinos, ovinos, se manifiesta en el Dto. Tehuelches en el noroeste de la provincia del Chubut. El cuadro N° 6 muestra los distintos sistemas, se observa que el 65 % de las explotaciones tienen ganado bovino y de este porcentaje el 46 % son sistemas mixtos. Si consideramos su ubicación geográfica observamos en un mapa que las bovinas puras se encuentran en la zona cordillerana y en la medida que nos desplazamos hacia la estepa los sistemas son básicamente laneros.

Cuadro N° 6.- Distribución de Unidades Ganaderas en el departamento Tehuelches - Chubut



### TIPO DE ANIMAL QUE SE PRODUCE EN PATAGONIA SUR

Con respecto al animal que se produce podemos observar en el cuadro N° 7 cómo es el flujo. Los sistemas de cría producen terneros que pueden tener dos destinos:

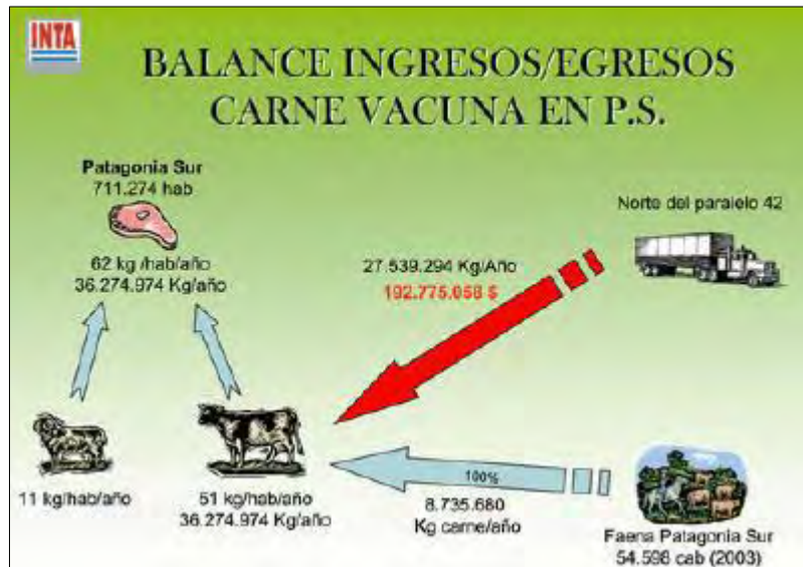
- los animales que tienen un peso de 230-250 kg y han alcanzado un estado de gordura van a faena.
- el resto del destete va a recría o invernada. En este último caso se presenta la posibilidad de terminar el animal a campo o en sistemas confinados o feedlot. Este ha tenido un importante desarrollo a partir de la instauración de la barrera sanitaria que impide la entrada de carne con hueso. La instalación de estos sistemas ha significado mantener oferta de novillos todo el año, fundamentalmente en época invernal donde lo único que esta en condiciones de faena son estos animales. Estos sistemas se han concentrado en zonas donde se produce parte de los alimentos necesarios (pasto y/o granos), los Valles del VIRCH (Valle Inferior del Río Chubut), Valle de la Colonia 16 de Octubre y Sarmiento. No todos los alimentos se producen en la región, gran parte de los energéticos (granos y/o balanceado) se introducen del norte (pradera pampeana). En el caso de novillos-vaquillonas de campo puede que estas se suplementen el primer invierno (fardo y/o grano) o que invernen en pasturas naturales reservadas sin suplementación. La diferencia es que los animales suplementados saldrán al mercado antes aprovechando la cola de precios del feedlot, en el caso de los no suplementados la oferta se concentra en los meses de abril- mayo produciéndose una concentración de la misma con su consecuente disminución del precio. Con respecto a los pesos de faena en general es similar para todos los sistemas: Vaquillonas entre 280-320 kg vivo y novillos entre 300 y 350 kg vivo. La vaca de rechazo se vende con un peso de entre 450-600 kg vivo, esta categoría encuentra importantes dificultades para su comercialización en toda la Patagonia Sur.

Cuadro N° 7.- Tipo de animal que se produce en PS



**BALANCE INGRESOS-EGRESOS DE CARNE BOVINA EN PATAGONIA SUR**

Cuadro N° 8.-



El cuadro nos permite observar la importancia de la producción vacuna en PS. Se parte de un análisis para el año 2.003, con un consumo anual per capita a nivel país de 62 kg de carne. Considerando un consumo de carne ovina según datos propios de 11 kg/hab.año para la región, la diferencia equivale a un total de consumo de carne bovina de 51 kg/hab.año.

La faena para ese año según registros de SENASA es de 54.598 cabezas que totalizan 8.735 Tn/año. La diferencia se "importa" del norte de la barrera del paralelo 42 como carne enfriada y/o congelada sin hueso. Si a esa diferencia la multiplicamos por el valor actual promedio de la carne sin hueso de \$ 7 el kg (valor a diciembre del 2.007 de consultas realizadas en la zona) nos da un monto de \$ 192.775.058 ( U\$ 62.000.000) (monto que se destina a comprar carne extra-regional).

**CONCLUSIONES**

1. Tal lo expresado resulta que el stock bovino de PS representa menos de un dígito del stock nacional, más exacto de acuerdo al censo Nacional Agropecuario del 2.002 sería un 0,47%, situación que no ha variado mucho a la fecha.
2. El 100% de lo que se produce se consume en la región y se "importa" del norte del paralelo 42 por un total aproximado de \$192.775.058 ( U\$ 62.000.000).

3. La producción Bovina en Patagonia Sur se realiza con un bajo nivel de incorporación de tecnología, con pautas de manejo extensivas.
4. Los bajos niveles de Producción son potencialmente mejorables ya que, de acuerdo a cálculos realizados en la EEA Esquel, se estima que la producción de carne promedio estaría en aproximadamente 14 kg/ha. Las tecnologías aplicables (manejo pastoreo, manejo reproductivo, suplementación estratégica, etc.) son de fácil implementación por parte de los productores.
5. Los valles y mallines tienen un importante potencial forrajero que permite la inclusión de pasturas de alta producción y la realización en muchos casos de granos como por ejemplo la cebada con buenos rindes.
6. Existe una amplia superficie con potencial de producción forrajera a través de la incorporación de riego.
7. Existe un nivel genético muy bueno en la región.

El nombre "Patagonia" posee un reconocimiento importante a nivel mundial, que podría permitir trabajar en una diferenciación de producto.

Volver a: [Orígenes, evolución, estadísticas y análisis de la ganadería](#)