



# anuario estadístico year book **2009**



**STOCK / LIVESTOCK**



**FAENA / SLAUGHTER**



**PRECIOS Y VALORES / PRICES AND VALUES**



**EXPORTACIÓN / EXPORTS**

**ESPAÑOL/ENGLISH**

**Instituto Nacional de Carnes**  
*National Meat Institute*  
**Dirección de Información y Análisis Económico**  
*Economic Analysis & Information Division*

Rincón 545/549 - C.P. 11.000

Montevideo – Uruguay

Tels.: (598-2) 916 0430

(598-2) 916 1989

Fax: (598-2) 917 0874

(598-2) 916 2933

[inacarnes@inac.gub.uy](mailto:inacarnes@inac.gub.uy)

[diae@inac.gub.uy](mailto:diae@inac.gub.uy)

[www.inac.gub.uy](http://www.inac.gub.uy)

**IMPORTANTE:** La reproducción total o parcial de la información contenida en esta publicación es libre, bajo condición de indicar la fuente.

*IMPORTANT: Total or partial reproduction of information held within this publication is free, conditioned to mentioning the source.*

Diseño y Producción Gráfica:



[graficamente@adinet.com.uy](mailto:graficamente@adinet.com.uy)

Impreso en Mastergraf S.R.L.

Depósito Legal N° 350.207/09

Comisión del Papel.

Edición amparada al Decreto 218/96.



# DESAFIOS 2010



## Apertura de nuevos mercados

Corea del Sur para carne fresca

## Uruguay Natural Club

Restaurantes con Carne uruguaya certificada en México.

Restaurante Uruguay Natural - Meat Deli en Shanghai. Mayo-Octubre 2010.

## Congresos

Congreso Mundial de la Carne en Buenos Aires. Setiembre 2010

2° Workshop IMS de Economía en Montevideo. Setiembre 2010

Del Campo al Plato en Montevideo. Noviembre 2010

## Iniciativa sobre Medio Ambiente, Energía y Sector Cárnico

Jornadas temáticas y plan de acción coordinado  
con organismos públicos y privados.

## Promoción de la carne uruguaya

Ferias: SIAL Shanghai Mayo 2010

SIAL Paris Octubre 2010

## Trazabilidad integrada

Sistema Electrónico de Información de la Industria Cárnica  
SEIIC-cajas negras, de INAC y SIRA - MGAP, trabajando  
coordinadamente.

## Conocimiento

Especialización en Industria Cárnica. EIC. Para universitarios de grado.  
Posgrado INAC, Facultad de Veterinaria y Facultad de Agronomía.  
Apertura de inscripciones 2011 - segunda generación.

Capacitación para operarios de la industria frigorífica y de carnicería.

Hacemos 



Una rica historia de respeto a la naturaleza.  
Nuestra Herencia – Nuestro Legado

*A rich history of respect for nature.  
Our heritage - Our legacy.*



 URUGUAY

Carnes uruguayas. De la naturaleza a su mesa.  
*Uruguayan meat. From nature to consumer.*



# Análisis Anuario 2009

## ■ STOCK

El stock de bovinos registrado al 30 de junio de 2009 alcanzó la cifra de 11.736 miles de cabezas, lo cual significa un 0,3% superior al año 2008. Los ovinos decrecen por tercer año consecutivo, llegando a 8.637 miles de cabezas en stock lo que representa una disminución del 8% respecto al año anterior.

## ■ FAENA

- **Faena por especie**

La faena industrial de bovinos fue de 2.325.671 cabezas. Esta cifra es un 5% superior a la faena de bovinos del año anterior (2008) donde se registró un total de 2.213.277 cabezas

La faena industrial de ovinos fue de 2.132.767 cabezas. Esta cifra es casi un 20% superior a la faena de ovinos del año anterior (2008) donde se registró un total de 1.779.705 cabezas.

Las faenas de equinos (39.088 cabezas) y de porcinos (168.164 cabezas) se mantuvieron en niveles históricos.

La sequía que sufrió el país en el primer trimestre del 2009 tuvo una mayor influencia en la composición de la faena de bovinos que en el número global, dado que no hubo un proceso fuerte de liquidación de stock. En términos generales se puede calificar al año 2009 como de faena normal con tendencia al alza.

- **Composición de la faena de bovinos**

El año 2009 es atípico en la composición de la faena, fundamentalmente por el efecto de la sequía. Las pasturas estuvieron en muy mala condición en el primer trimestre del año aunque luego tuvieron una gran recuperación por la normalización del régimen de lluvias.

Los dos elementos destacables en la faena de bovinos fueron: se invierte la importancia del primer y segundo semestre en el total y también aumenta la proporción de hembras en la faena.

En el primer semestre del 2009 se faenaron 1.139.389 bovinos, cifra inferior a la registrada en el primer semestre del 2008 (1.280.347). Esta relación se invierte en el segundo semestre del 2009 donde se faenan más animales que en el segundo semestre del 2008.

El segundo elemento destacable es la alta proporción de hembras en la faena. Si se toman en conjunto las vaquillonas, vacas de 6 dientes y vacas de dentición completa, éstas representaron el 52,6 % de la faena en el año 2009, cifra que contrasta notoriamente con lo ocurrido

el año anterior (2008- 44.2%) y con los promedios históricos. En términos absolutos, hay una diferencia de más de 240 mil hembras faenadas este año en relación al año anterior.

Por el contrario, los novillos en la faena representaron solamente el 45.2%, lo que contrasta fuertemente con el año anterior (2008-53.4%) y con los registros históricos. En términos absolutos esto quiere decir que se faenaron 130 mil novillos menos que el año anterior.

Para encontrar valores similares al 2009 en cuanto a composición de la faena hay que retrotraerse al año 1989, cuando también se observó una sequía generalizada de similares características.

## ■ PRECIOS Y VALORES

---

- **Precios de hacienda**

Los precios promedio del total de los novillos faenados en el país fue para el 2009 de 1,12 USD/kg en pie y 2,11 USD/kg en 4ta balanza, observándose un crecimiento prácticamente durante todo el año de los valores mensuales. En el caso de las vacas (incluyendo el conjunto de vaquillonas, vacas de 6 dientes y vacas de dentición completa) los valores tuvieron un comportamiento similar a lo largo del año alcanzando un valor promedio de 0.89 USD/kg en pie y 1,80 USD/kg en 4ta balanza.

Los ovinos faenados en plantas industriales mostraron diferencias importantes entre los precios obtenidos en el primer y segundo semestre del 2009. Los corderos tuvieron un crecimiento de cerca del 37% en los valores de la carne, cerrando el 2009 con un valor promedio mensual para le total de corderos de 2,43 USD/kg en gancho.

- **Valor promedio del Novillo Tipo**

El valor promedio del Novillo Tipo para el año 2009 fue de USD 768. Esto representa una disminución del 19,8% respecto al promedio del 2008, pero un crecimiento del 14,3% en comparación con el año 2007. Del total de valor generado, la hacienda representó USD 536 (70%) y el valor agregado industrial USD 232 (30%). Se observa un importante cambio respecto al año 2007, donde el costo que representa la hacienda, fue de 78%.

## ■ EXPORTACIONES

---

- **Exportaciones del sector cárnico en volumen**

Las exportaciones del sector cárnico en el año 2009 fueron de 473.183 toneladas peso embarque. Esta cifra es un 8% superior a la registrada en el año 2008 cuando se exportaron 438.104 toneladas.

En términos porcentuales se destaca el incremento en las exportaciones de carne ovina en relación al año anterior (+ 34%) lo que muestra el interés por este producto en el exterior.

El volumen exportado de los diferentes productos fue superior en todos los ítems con la excepción de la carne porcina y carne de animales de caza menor. Hay incrementos en carne bovina, ovina, equina y de ave, menudencias y los distintos tipos de sub-productos.

- **Exportaciones del sector cárnico en valores**

En el año 2009 se exportaron productos cárnicos por un valor total de 1.222.468 miles de USD. Esta cifra es la más alta en la historia del país, con la excepción del año anterior (2008) donde se totalizaron 1.478.500 miles de USD<sup>1</sup>.

En relación al año anterior hay una disminución del ingreso cercana al 17,3% en el total de exportaciones del sector cárnico, por efecto de la crisis económica internacional que alteró completamente los mercados a partir de setiembre del 2008.

En cuanto a la composición de ingresos el gran cambio se da en la caída de los ingresos de la carne bovina que pasa de 1,222 millones de USD en el 2008 a 971 millones de USD en el 2009. Por el contrario, la carne ovina aumenta sus ingresos por exportaciones en más del 15%, pasando de casi 71 millones de USD en el 2008 a más de 81 millones de USD en el 2009.

La carne bovina fue el producto que más se favoreció con el alza de precios del 2008 y lógicamente también fue la que más sintió el cambio de contexto a partir de setiembre del 2008. La carne ovina no se benefició tanto en el momento de las subas y no sufrió tanto la reversión de los mercados en la caída de valores.

- **Comparación de desempeño en exportaciones de carne bovina y ovina**

En el año 2009 se exportaron 390.667 toneladas equivalente peso canal de carne bovina (ton pc). Esto es un 3.9% superior a las 376.106 ton pc de carne bovina exportadas en el 2008. El ingreso promedio fue de 2.486 USD ton pc, que es un valor 23.5% inferior al del 2008 (3.249 USD ton pc) pero un 17,3% superior al valor promedio del 2007 (2.120 USD ton pc)<sup>2</sup>.

El destino principal para la carne bovina (en volumen) ha continuado siendo la Federación Rusa con el 26.7%, seguido por la Unión Europea con el 23.3%. En relación al año 2008 hay un descenso de la Federación Rusa, un ligero incremento de la Unión Europea y de Venezuela como los fenómenos más destacables.

En relación a las exportaciones de carne ovina, en el 2009 totalizaron 31.926 ton pc que significan casi un 30% más que el año anterior (2008- 24.730 ton pc). El ingreso promedio fue de 2.557 USD ton pc, lo que significa un 10% menos que el año anterior (2.861 USD ton pc). Como se observa se ha retornado al tendencia histórica donde el ingreso promedio por exportaciones de carne ovina era superior al ingreso promedio de carne bovina.

En relación a los mercados para carne ovina lo más destacado es el notorio incremento de Jordania que pasa del 2.8% del volumen en el 2008 al 17.4% en el 2009. La Federación Rusa incrementa también su participación llegando casi al 7% y hay ligeros aumentos en Arabia Saudita y otros destinos. Los dos destinos principales (Unión Europea y el Mercosur) descienden su participación porcentual pasando a 23.8% y 21.2% respectivamente, lo que muestra una estructura más diversificada.

---

1 Debe recordarse que el valor promedio del dólar (mensual, interbancario) fue de 20,9 pesos por dólar en el 2008 y de 22,6 pesos por dólar en el 2009, por lo que en pesos la diferencia es menor.

2 El dólar tuvo importantes fluctuaciones en los últimos años. Las cotizaciones medias (mensual, interbancario) fueron: 2007-23.5; 2008-20.9; 2009-22.6.

# Yearbook Analysis 2009

## ■ STOCK

Bovine stock registered on June 30, 2009, reached 11,736,000 heads, 0.3% higher than 2008. The amount of sheep decreased for the third year running, reaching 8,637,000 heads, representing a decrease of 8% in respect to 2008.

## ■ SLAUGHTER

### *Slaughter by species*

Industrial slaughter of cattle reached 2,325,671 heads. This figure is 5% higher than the cattle slaughter of the previous year (2008) when a total of 2,213,277 heads were slaughtered.

Industrial slaughter of sheep reached 2,132,767 heads. This figure is almost 20% higher than the sheep slaughter of the previous year (2008) when a total of 1,779,705 heads were slaughtered.

Slaughter of horses (39,088 heads) and of pigs (168,164 heads) remained at historical levels.

The drought suffered by the country during the first quarter of 2009 affected the composition of the cattle slaughter to a greater extent than it affected the global number of heads slaughtered since there was no strong process of stock liquidation. In general, the 2009 had normal figures of slaughter showing an increasing trend.

### *Composition of cattle slaughter*

The composition of slaughter in 2009 was atypical mostly as a consequence of the drought. Pastures were in bad conditions during the first quarter of the year, although later they recovered to a great extent owing to the fact that the rainfall regime returned to normal.

The two outstanding elements of cattle slaughter were: the importance of the first and second semester of the year in the total slaughter figure was reversed, and the total proportion of females increased.

During the first semester of 2009, 1,139,389 heads were slaughtered, figure that is lower to that of the first semester of 2008 (1,280,347). This relationship was reversed in the second half of 2009, when more animals were slaughtered than during the second half of 2008.

The second outstanding element is the high proportion of females slaughtered. If heifers, 6-toothed cows and cows with full dentition are considered jointly, they accounted for 52.6%

of the slaughter in 2009, a number which significantly contrasts with what occurred in the previous year (2008 – 44.2%) and with the historical averages. In absolute terms, there is a difference of over 240 thousand females more slaughtered this year than the previous year.

On the contrary, steers accounted for only 45.2% of the slaughter, which strongly contrasts with the previous year (2008 – 53.4%) and with the historical averages. In absolute terms, this means that 130 thousand less steers were slaughtered than the previous year.

To find figures similar to those of 2009 as to the composition of slaughter it is necessary to go back to 1989, when there was also a generalized drought of similar characteristics.

## ■ PRICES AND VALUES

---

### **Cattle prices**

Average prices of the total steers slaughtered in the country was 1.12 USD/kg liveweight and 2.11 USD/kg at the fourth scale, showing a monthly increase during all the year. In the case of cows (including heifers, 6-toothed cows and cows with full dentition) the prices had a similar behaviour during the year reaching an average price of 0.89 USD/kg liveweight and 1.80 USD/kg at the fourth scale.

Slaughter of sheep in industrial plants showed important differences between the prices obtained in the first and second semester of 2009. Lambs had an increase of 37% in meat prices, closing 2009 with an average monthly price of 2.43 USD/kg for the total amount of lambs.

### **Average Standard Steer Price**

The average Standard Steer Price for 2009 was USD 768. This represents a decrease of 19.8% with respect to 2008, but is 14.3% higher than that of 2007. Cattle represents USD 536 (70%) of the total generated price, and the industrial added price USD 232 (30%). There is an important change with regard to 2007, where the cost represented by the cattle was 78%.

## ■ EXPORTS

---

### **Exports of the meat sector expressed in volume**

Considered in shipped weight tons, exports of the meat sector in 2009 were 473,183 tons. This figure is 8% higher than that of 2008, when 438,104 tons were exported.

In terms of percentage, the increase of sheep meat export in regard with the previous year (+34%) is to be pointed out, which shows the interest existing abroad for this product.

The volume of the different products exported was larger for all items, except for pig meat and small game meat. The volume of beef, sheep meat, horse meat, poultry, offal and byproducts increased.

## **Exports of the meat sector expressed in value**

*In 2009, meat products were exported for a total value of 1,222,468 thousand dollars. This figure is the highest in the history of the country, except for that of the previous year (2008), when exports reached a total of 1,478.500 thousand dollars<sup>1</sup>.*

*Compared to the previous year, meat exports income fell by approximately 17.3%, due to the effect of the global economic crisis that completely altered markets as of September 2008.*

*As to the composition of income, the greatest change occurred in the fall of beef income, which went from 1,222 million dollars in 2008 to 971 million dollars in 2009. On the other hand, sheep meat exports income increased in more than 15%, going from nearly 971 million dollars in 2008 to more than 81 million dollars in 2009.*

*Beef was the product that most benefited from the rising prices of 2008 and logically, the one which most suffered the change of context as of September 2008. Sheep meat did not benefit that much from increasing prices, and therefore, it was not so much affected by the fall of prices in the different markets.*

## **Comparison of beef and sheep meat exports performance**

*In 2009, 390,667 carcass weight equivalent tons of beef were exported (cw tons). This is 3.9% higher than the 376.106 cw tons of beef exported in 2008. The average income was of 2,486 USD/cw ton, which is 23.5% lower than that of 2008 (3,249 USD/cw ton) but 17.3% higher than the average value of 2007 (2,120 USD/cw ton)<sup>2</sup>.*

*The main destination for beef (in volume) has continued to be the Russian Federation with 26.7%, followed by the European Union with 23.3%. In comparison with 2008, the volume imported by the Russian Federation fell, and there was a slight increase of imports from the European Union and from Venezuela as noticeable facts.*

*As regards to sheep meat exports, in 2009 they reached 31,926 cw tons, which means there was almost a 30% increase in comparison to the previous year (2008 – 24,730 cw tons). The average income was of 2,557 USD /cw tons, which means it was 10% lower than the previous year (2,861 USD / cw ton). As it is noticeable, the country has returned to the historical trend by which the average income of sheep meat exports was higher than the beef exports average income.*

*In regard to markets for sheep meat, the most outstanding fact is the significant increase of imports from Jordan, which went from 2.8% of the volume in 2008 to 17.4% in 2009. The Russian Federation also increased its share reaching almost to 7%, and Saudi Arabian and other destinations also showed slight increases. The percentage share of the two main destinations (European Union and Mercosur) fell to 23.8% and 21.2% respectively, which shows a more diversified market structure.*

---

1 It should be remembered that the average value of US dollar (monthly, Interbank) was 20,9 pesos per US dollar in 2008 and 22,6 pesos per US dollar in 2009, whereby the difference in UY pesos is less.

2 The US dollar has suffered significant fluctuations in the last years. Average quotations (monthly, interbank) were: 2007 – 23,5; 2008 – 20,9; 2009 – 22,6.

**1. STOCK..... 19**

Cuadro 1.1 – Stock bovino – existencias al 30 de junio – 2007/2009.....	21
Cuadro 1.2 – Stock ovino – existencias al 30 de junio – 2007/2009.....	22
Gráfico 1.1 – Existencias de bovinos y ovinos – al 30 de junio – 2007/2009.....	23
Gráfico 1.2 – Existencias de bovinos y ovinos – al 30 de junio – 2000/2009.....	23
Gráfico 1.3 – Existencias de bovinos – al 30 de junio – 2000/2009.....	23
Gráfico 1.4 – Existencias de ovinos – al 30 de junio – 2000/2009.....	23

**2. FAENA..... 25**

Cuadro 2.1 – Faena de bovinos – por mes – 2007/2009.....	27
Gráfico 2.1 – Faena de bovinos – por mes – 2007/2009.....	27
Cuadro 2.2 – Faena de bovinos – por categoría – por año – 2000/2009.....	28
Gráfico 2.2 – Faena de bovinos – por año – 2000/2009.....	28
Gráfico 2.3 – Participación porcentual de la faena de novillos y vacas – 2000/2009 (líneas).....	28
Gráfico 2.4 – Participación porcentual de la faena de novillos y vacas – 2000/2009 (barras apiladas).....	28
Cuadro 2.3 – Faena de ovinos – por mes – 2007/2009.....	29
Gráfico 2.5 – Faena de ovinos – por mes – 2007/2009.....	29
Cuadro 2.4 – Faena de ovinos – por categoría – por año – 2000/2009.....	30
Gráfico 2.6 – Faena de ovinos – por año – 2000/2009.....	30
Gráfico 2.7 – Participación porcentual de ovejas, capones y corderos – 2000/2009 (líneas).....	30
Gráfico 2.8 – Participación porcentual de ovejas, capones y corderos – 2000/2009 (barras apiladas).....	30
Cuadro 2.5 – Faena de porcinos y equinos – por mes – 2007/2009 .....	31
Gráfico 2.9 – Faena de porcinos y equinos – 2007/2009 .....	31
Cuadro 2.6 – Faena de porcinos y equinos – por categoría – por año – 2000/2009 .....	32
Gráfico 2.10 – Faena de porcinos y equinos – por año – 2000/2009 .....	32
Cuadro 2.7 – Faena de bovinos – por edad – por mes – 2009.....	33
Gráfico 2.11 – Faena de novillos – por edad – por mes – 2009 .....	34
Gráfico 2.12 – Faena de vacas – por edad – por mes – 2009 .....	34
Gráfico 2.13 – Faena de novillos y vacas – por mes – 2009 .....	34
Gráfico 2.14 – Participación porcentual de la faena de bovinos – 2009 .....	34
Cuadro 2.8 – Faena de bovinos – por edad – por año – 2000/2009.....	35
Gráfico 2.15 – Faena de novillos – por edad – por año – 2000/2009.....	35
Gráfico 2.16 – Faena de vacas – por edad – por año – 2000/2009 .....	35
Cuadro 2.9 – Faena de ovinos – por categoría – por mes – 2009 .....	36
Gráfico 2.17 – Faena de ovinos – por categoría – por mes – 2009 .....	36
Cuadro 2.10 – Faena de porcinos y equinos – por categoría – por mes – 2009 .....	37
Gráfico 2.18 – Faena de porcinos – por categoría – por mes – 2009 .....	37
Gráfico 2.19 – Faena de equinos – por categoría – por mes – 2009 .....	37
Cuadro 2.11 – Faena de bovinos – por establecimiento – 2009.....	38

Cuadro 2.12 – Faena de ovinos – por establecimiento – 2009.....	39
Cuadro 2.13 – Faena de porcinos y equinos – por establecimiento – 2009 .....	40
Cuadro 2.14 – Peso promedio de haciendas bovinas – novillos y vacas – 2009.....	41
Cuadro 2.15 – Peso promedio de haciendas bovinas – terneros y toros – 2009 .....	41
Cuadro 2.16 – Peso promedio de haciendas bovinas – promedio especie bovina .....	42
Gráfico 2.20 – Peso promedio de haciendas bovinas en 4 <sup>a</sup> balanza (puesto 4) – 2009 .....	42
Cuadro 2.17 – Peso promedio de haciendas ovinas – ovejas y capones – 2009.....	43
Cuadro 2.18 – Peso promedio de haciendas ovinas – borregos y corderos – 2009 .....	43
Cuadro 2.19 – Peso promedio de haciendas ovinas – carneros y promedio especie ovina.....	44
Gráfico 2.21 – Peso promedio de haciendas ovinas en gancho – 2009 .....	44
Cuadro 2.20 – Peso promedio de haciendas porcinas – cerdos y lechones – 2009.....	45
Cuadro 2.21 – Peso promedio de haciendas porcinas – promedio especie porcina – 2009.....	45
Gráfico 2.22 – Peso promedio de haciendas porcinas en gancho – 2009 .....	46



### 3. PRECIOS Y VALORES ..... 47

Cuadro 3.1 – Precio promedio de haciendas bovinas – novillos en pie – 2009.....	49
Cuadro 3.2 – Precio promedio de haciendas bovinas – novillos en 4 <sup>a</sup> balanza (puesto 4) – 2009 .....	49
Cuadro 3.3 – Precio promedio de haciendas bovinas – vacas en pie – 2009.....	50
Cuadro 3.4 – Precio promedio de haciendas bovinas – vacas en 4 <sup>a</sup> balanza (puesto 4) – 2009 .....	50
Cuadro 3.5 – Precio promedio de haciendas bovinas – terneros en pie – 2009.....	51
Cuadro 3.6 – Precio promedio de haciendas bovinas – terneros en 4 <sup>a</sup> balanza (puesto 4) – 2009 .....	51
Cuadro 3.7 – Precio promedio de haciendas bovinas – toros en pie – 2009.....	52
Cuadro 3.8 – Precio promedio de haciendas bovinas – toros en 4 <sup>a</sup> balanza (puesto 4) – 2009 .....	52
Cuadro 3.9 – Precio promedio de haciendas bovinas – promedio especie bovina – 2009 .....	53
Cuadro 3.10 – Precio promedio de haciendas ovinas – ovejas – 2009 .....	54
Cuadro 3.11 – Precio promedio de haciendas ovinas – capones – 2009 .....	54
Cuadro 3.12 – Precio promedio de haciendas ovinas – borregos – 2009 .....	55
Cuadro 3.13 – Precio promedio de haciendas ovinas – corderos – 2009 .....	55
Cuadro 3.14 – Precio promedio de haciendas ovinas – carneros – 2009 .....	56
Cuadro 3.15 – Precio promedio de haciendas ovinas – promedio especie ovina – 2009 .....	56
Cuadro 3.16 – Precio promedio de haciendas porcinas – cerdos y cachorros – 2009 .....	57
Cuadro 3.17 – Precio promedio de haciendas porcinas – lechones – 2009 .....	57
Cuadro 3.18 – Precio promedio de haciendas porcinas – promedio especie porcina – 2009 .....	58
Gráfico 3.1 – Precio promedio de haciendas bovinas en 4 <sup>a</sup> balanza (puesto 4) – 2009 .....	59
Gráfico 3.2 – Precio promedio de haciendas ovinas en gancho – 2009 .....	59
Gráfico 3.3 – Precio promedio de haciendas porcinas en gancho – 2009 .....	59
Cuadro 3.19 – Valor promedio del novillo tipo – 2007/2009.....	60
Gráfico 3.4 – Evolución mensual del valor promedio del novillo tipo, valor de hacienda y valor agregado industrial – 2007/2009.....	60



<b>4. EXPORTACIÓN .....</b>	<b>61</b>
Cuadro 4.1 – Exportaciones totales del sector cárnico – por mes – 2007/2009 .....	63
Gráfico 4.1 – Exportaciones totales del sector cárnico – por mes – 2007/2009 .....	63
Cuadro 4.2 – Exportaciones totales del sector cárnico – por producto – 2007/2009.....	64
Gráfico 4.2 – Exportaciones totales del sector cárnico – por producto – 2007/2009.....	64
Cuadro 4.3 – Exportaciones totales del sector cárnico – por año – 2000/2009 .....	65
Gráfico 4.3 – Exportaciones de carne bovina – por año – 2000/2009.....	65
Gráfico 4.4 – Exportaciones de carne ovina – por año – 2000/2009.....	65
Cuadro 4.4 – Exportaciones de carne bovina – por mes – 2007/2009.....	66
Gráfico 4.5 – Exportaciones de carne bovina – por mes – 2007/2009.....	67
Cuadro 4.5 – Exportaciones de carne bovina – por producto – 2007/2009 .....	68
Cuadro 4.6 – Exportaciones de carne ovina – por producto – 2007/2009 .....	71
Cuadro 4.7 – Exportaciones totales del sector cárnico – por exportador .....	73
Cuadro 4.8 – Exportaciones de carne bovina – por destino – volumen (peso embarque), Tons. – 2007/2009 .....	76
Cuadro 4.9 – Exportaciones de carne bovina – por destino – volumen (peso canal), Tons. – 2007/2009.....	82
Cuadro 4.10 – Exportaciones de carne bovina – por destino – importe FOB, miles de dólares – 2007/2009.....	88
Gráfico 4.6 – Exportaciones de carne bovina – por destino – 2009 .....	94
Cuadro 4.11 – Exportaciones de carne ovina – por destino – volumen (peso embarque), Tons. – 2007/2009 .....	96
Cuadro 4.12 – Exportaciones de carne ovina – por destino – volumen (peso canal), Tons. – 2007/2009.....	100
Cuadro 4.13 – Exportaciones de carne ovina – por destino – importe FOB, miles de dólares – 2007/2009.....	104
Cuadro 4.14 – Exportaciones de carne equina – por destino – volumen (peso embarque), Tons. – 2007/2009 .....	108
Cuadro 4.15 – Exportaciones de carne equina – por destino – volumen (peso canal), Tons. – 2007/2009.....	109
Cuadro 4.16 – Exportaciones de carne equina – por destino – importe FOB, miles de dólares – 2007/2009.....	110
Cuadro 4.17 – Exportaciones de carne porcina – por destino – volumen (peso embarque), Tons. – 2007/2009 .....	111
Cuadro 4.18 – Exportaciones de carne porcina – por destino – importe FOB, miles de dólares – 2007/2009 .....	112
Cuadro 4.19 – Exportaciones de carne de ave – por destino – volumen (peso embarque), Tons. – 2007/2009 .....	113
Cuadro 4.20 – Exportaciones de carne de ave – por destino – importe FOB, miles de dólares – 2007/2009 .....	115
Cuadro 4.21 – Exportaciones de carne de animales de caza menor – por destino – volumen (peso embarque), Tons. – 2007/2009 .....	117
Cuadro 4.22 – Exportaciones de carne de animales de caza menor – por destino – importe FOB, miles de dólares – 2007/2009.....	117
Gráfico 4.7 – Exportaciones totales del sector cárnico – por destino – 2009.....	118
Cuadro 4.23 – Exportaciones totales del sector cárnico – por producto – 2009.....	120

**SIGLOS CONVENCIONALES:**

(.) Indica que la magnitud no alcanza a la mitad del último dígito utilizado.

SIGLAS: DI.CO.SE. Dirección de Contralor de Semicontroles, Frutos del País, Marcas y Señales (dependiente del Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca).

FUENTE: La fuente de los cuadros sólo se indica en aquellos casos en que los datos no pertenezcan, total o parcialmente, al Instituto Nacional de Carnes.

NOTAS: Los totales pueden no coincidir con la suma de parciales por razones de redondeo de cifras.

La participación porcentual y los ingresos promedios de exportación son calculados sobre valores en unidades de kilos y de dólares.

**1. LIVESTOCK****19**

Table 1.1 – Bovine livestock – by june 30 – 2007/2009.....	21
Table 1.2 – Sheep livestock – by june 30 – 2007/2009.....	22
Chart 1.1 – Bovine and sheep livestock – by june 30 – 2007/2009.....	23
Chart 1.2 – Bovine and sheep livestock – by june 30 – 2000/2009.....	23
Chart 1.3 – Bovine livestock – by june 30 – 2000/2009.....	23
Chart 1.4 – Sheep livestock – by june 30 – 2000/2009.....	23

**2. SLAUGHTER****25**

Table 2.1 – Bovine slaughter – by month – 2007/2009.....	27
Chart 2.1 – Bovine slaughter – by month – 2007/2009.....	27
Table 2.2 – Bovine slaughter – by class – by year – 2000/2009 .....	28
Chart 2.2 – Bovine slaughter – by year – 2000/2009 .....	28
Chart 2.3 – Steer and cow slaughter in percentage – 2000/2009 (lines).....	28
Chart 2.4 – Steer and cow slaughter in percentage – 2000/2009 (bars) .....	28
Table 2.3 – Sheep slaughter – by month – 2007/2009.....	29
Chart 2.5 – Sheep slaughter – by month – 2007/2009.....	29
Table 2.4 – Sheep slaughter – by class – by year – 2000/2009 .....	30
Chart 2.6 – Sheep slaughter – by year – 2000/2009 .....	30
Chart 2.7 – Ewes, wethers and lambs slaughter in percentage – 2000/2009 (lines).....	30
Chart 2.8 – Ewes, wethers and lambs slaughter in percentage – 2000/2009 (bars).....	30
Table 2.5 – Swine and horse slaughter – by month – 2007/2009 .....	31
Chart 2.9 – Swine and horse slaughter – by month – 2007/2009 .....	31
Table 2.6 – Swine and horse slaughter – by class – by year – 2000/2009 .....	32
Chart 2.10 – Swine and horse slaughter – by year – 2000/2009 .....	32
Table 2.7 – Bovine slaughter – by age – by month – 2009.....	33
Chart 2.11 – Steer slaughter – by age – by month – 2009.....	34
Chart 2.12 – Cow slaughter – by age – by month – 2009.....	34
Chart 2.13 – Steer and cow slaughter – by month – 2009.....	34
Chart 2.14 – Bovine slaughter in percentage – 2009 (pie).....	34
Table 2.8 – Bovine slaughter – by age – by year – 2000/2009 .....	35
Chart 2.15 – Steer slaughter – by age – by year – 2000/2009 .....	35
Chart 2.16 – Cow slaughter – by age – by year – 2000/2009 .....	35
Table 2.9 – Sheep slaughter – by class – by month – 2009.....	36
Chart 2.17 – Sheep slaughter – by class – by month – 2009.....	36
Table 2.10 – Swine and horse slaughter – by class – by month – 2009.....	37
Chart 2.18 – Swine slaughter – by class – by month – 2009.....	37
Chart 2.19 – Horse slaughter – by class – by month – 2009.....	37
Table 2.11 – Bovine slaughter – by abattoir – 2009.....	38

# CONTENTS

Table 2.12 – Sheep slaughter – by abattoir – 2009.....	39
Table 2.13 – Swine and horse slaughter – by abattoir – 2009.....	40
Table 2.14 – Bovine average weight – steers and cows – 2009.....	41
Table 2.15 – Bovine average weight – calves and bulls – 2009.....	41
Table 2.16 – Bovine average weight – bovine average .....	42
Chart 2.20 – Bovine average weight 4th. scale (point 4) – 2009.....	42
Table 2.17 – Sheep average weight – ewes and wethers – 2009 .....	43
Table 2.18 – Sheep average weight – hoggets and lambs – 2009 .....	43
Table 2.19 – Sheep average weight – rams and sheep average.....	44
Chart 2.21 – Sheep average weight dressed – 2009 .....	44
Table 2.20 – Swine average weight – pigs and piglets – 2009.....	45
Table 2.21 – Swine average weight – swine average – 2009.....	45
Chart 2.22 – Swine average weight dressed – 2009 .....	46

<b>\$</b>	<b>3. PRICES AND VALUES.....</b>	<b>47</b>
Table 3.1 – Bovine average prices – live steers – 2009.....	49	
Table 3.2 – Bovine average prices – 4th. scale (point 4) steers – 2009.....	49	
Table 3.3 – Bovine average prices – live cows – 2009.....	50	
Table 3.4 – Bovine average prices – 4th. scale (point 4) cows – 2009.....	50	
Table 3.5 – Bovine average prices – live calves – 2009 .....	51	
Table 3.6 – Bovine average prices – 4th. scale (point 4) calves – 2009 .....	51	
Table 3.7 – Bovine average prices – live bulls – 2009 .....	52	
Table 3.8 – Bovine average prices – 4th. scale (point 4) bulls – 2009 .....	52	
Table 3.9 – Bovine average prices – bovine average prices – 2009 .....	53	
Table 3.10 – Sheep average prices – ewes – 2009.....	54	
Table 3.11 – Sheep average prices – wethers – 2009.....	54	
Table 3.12 – Sheep average prices – hoggets – 2009.....	55	
Table 3.13 – Sheep average prices – lambs – 2009 .....	55	
Table 3.14 – Sheep average prices – rams – 2009 .....	56	
Table 3.15 – Sheep average prices – sheep average prices – 2009 .....	56	
Table 3.16 – Swine average prices – pigs – 2009 .....	57	
Table 3.17 – Swine average prices – piglets – 2009 .....	57	
Table 3.18 – Swine average prices – swine average prices – 2009 .....	58	
Chart 3.1 – Bovine average price 4th. scale (point 4) – 2009.....	59	
Chart 3.2 – Sheep average prices dressed – 2009.....	59	
Chart 3.3 – Swine average prices dressed – 2009 .....	59	
Table 3.19 – Average value of standard steer 2007 - 2009 .....	60	
Chart 3.4 – Monthly evolution of standard steer value, steer value and industrial added value. 2007 - 2009.....	60	

**4. EXPORTS**

61

Table 4.1 – Total meat exports – by month – 2007/2009.....	63
Chart 4.1 – Total meat exports – by month – 2007/2009.....	63
Table 4.2 – Total meat exports – by product – 2007/2009.....	64
Chart 4.2 – Total meat exports – by product – 2007/2009.....	64
Table 4.3 – Total meat exports – by year – 2000/2009 .....	65
Chart 4.3 – Beef exports – by year – 2000/2009.....	65
Chart 4.4 – Ovine meat exports – by year – 2000/2009 .....	65
Table 4.4 – Beef exports – by month – 2007/2009 .....	66
Chart 4.5 – Beef exports – by month – 2007/2009 .....	67
Table 4.5 – Beef exports – by product – 2007/2009 .....	68
Table 4.6 – Ovine meat exports – by product – 2007/2009 .....	71
Table 4.7 – Total meat exports – by exporter.....	73
Table 4.8 – Beef exports – by destination – quantity (shipped weight), Tons. – 2007/2009.....	76
Table 4.9 – Beef exports – by destination – quantity (carcass weight), Tons. – 2007/2009.....	82
Table 4.10 – Beef exports – by destination – FOB value, Thousand dollars – 2007/2009.....	88
Chart 4.6 – Beef exports – by destination – 2009.....	94
Table 4.11 – Ovine meat exports – by destination – quantity (shipped weight) and FOB Value – 2007/2009.....	96
Table 4.12 – Ovine meat exports – by destination – quantity (carcass weight), Tons. – 2007/2009.....	100
Table 4.13 – Ovine meat exports – by destination – FOB value, Thousand dollars – 2007/2009.....	104
Table 4.14 – Horse meat exports – by destination – quantity (shipped weight), Tons. – 2007/2009.....	108
Table 4.15 – Horse meat exports – by destination – quantity (carcass weight), Tons. – 2007/2009.....	109
Table 4.16 – Horse meat exports – by destination – FOB value, Thousand dollars – 2007/2009 .....	110
Table 4.17 – Pork exports – by destination – quantity (shipped weight), Tons. – 2007/2009 .....	111
Table 4.18 – Pork exports – by destination – FOB value, Thousand dollars – 2007/2009 .....	112
Table 4.19 – Poultry meat exports – by destination – quantity (shipped weight), Tons. – 2007/2009 .....	113
Table 4.20 – Poultry meat exports – by destination – FOB value, Thousand dollars – 2007/2009 .....	115
Table 4.21 – Small game meat exports – by destination – quantity (shipped weight), Tons. – 2007/2009 .....	117
Table 4.22 – Small game meat exports – by destination – FOB value, Thousand dollars – 2007/2009 .....	117
Chart 4.7 – Exportaciones totales del sector cárnico – by destination – 2009.....	118
Table 4.23 – Exportaciones totales del sector cárnico – by product – 2009.....	120

**CONVENTIONAL SIGNS**

(.) Indicates the quantity does not reach half the last digit in use.

SIGLAS: DI.CO.SE. Control Administration of Farm Animals, Agricultural Products, Branding and Marking (subordinate to the Ministry of Agriculture, Cattle and Fisher).

SOURCE: Data source is indicated in those cases in which they don't belong total or partially to the INAC.

NOTES: Grand totals might not coincide with exact data addition due to round-up of numbers.

Percentage share and average export income are calculated in units of kgs and USD.





## STOCK LIVESTOCK

# Publicaciones digitales Semanal - Mensual

## BOLETÍN SEMANAL DIGITAL - ESTADÍSTICA MENSUAL DIGITAL

Herramientas fundamentales para el análisis de los negocios.  
Son publicaciones de acceso libre y se encuentran disponibles en nuestro sitio web:  
[www.inac.gub.uy](http://www.inac.gub.uy) / Sector INFORMACIÓN DE MERCADO



Presenta una SÍNTESIS DE LA INFORMACIÓN de faena, exportaciones y precios actualizada a la semana anterior.

Adicionalmente se incluye un archivo en formato Excel que permite a los distintos usuarios trabajar directamente con los datos y realizar cálculos y operaciones.



## ESTADÍSTICA MENSUAL DIGITAL



Nueva herramienta digital que incorpora y estructura en forma óptima la información relativa a Faena, Precios y Exportaciones. Es un Interactivo de estadísticas con cierre mensual, de acceso libre en formato pdf lo cual permite imprimir, consultar o almacenar.



# Stock bovino - Existencias al 30 de junio



BOVINE LIVESTOCK - BY JUNE 30  
2007 - 2009

Miles de cabezas  
Thousand heads

Cuadro / Table 1.1

CATEGORÍA Y EDAD / CLASS AND AGE	2009	%	2008	%	2007	%
<b>TOROS</b>	<b>163</b>	<b>1,4</b>	<b>167</b>	<b>1,4</b>	<b>170</b>	<b>1,5</b>
<i>BULLS</i>						
VACAS DE CRÍA (ENTORADAS)	3.894	33,2	4.152	35,5	4.119	35,5
<i>BREEDING COWS</i>						
VACAS DE INVERNADA	484	4,1	369	3,2	387	3,3
<i>FEEDER COWS</i>						
<b>TOTAL VACAS</b>	<b>4.378</b>	<b>37,3</b>	<b>4.521</b>	<b>38,6</b>	<b>4.506</b>	<b>38,9</b>
<i>TOTAL COWS</i>						
NOVILLOS DE 1 A 2 AÑOS	1.215	10,4	1.158	9,9	1.164	10,0
<i>STEERS 1 - 2 YEARS</i>						
NOVILLOS DE 2 A 3 AÑOS	856	7,3	849	7,3	843	7,3
<i>STEERS 2 - 3 YEARS</i>						
SUB-TOTAL NOVILLOS DE 1 A 3 AÑOS	2.072	17,7	2.007	17,1	2.007	17,3
<i>SUB-TOTAL STEERS 1 - 3 YEARS</i>						
NOVILLOS DE MÁS DE 3 AÑOS	515	4,4	468	4,0	499	4,3
<i>STEERS + 3 YEARS</i>						
<b>TOTAL NOVILLOS</b>	<b>2.587</b>	<b>22,0</b>	<b>2.475</b>	<b>21,1</b>	<b>2.507</b>	<b>21,6</b>
<i>TOTAL STEERS</i>						
VAQUILLONAS DE 1 A 2 AÑOS	1.271	10,8	1.224	10,5	1.214	10,5
<i>HEIFERS 1 - 2 YEARS</i>						
VAQUILLONAS + 2 AÑOS SIN ENTORRAR	590	5,0	526	4,5	525	4,5
<i>HEIFERS + 2 YEARS</i>						
<b>TOTAL VAQUILLONAS</b>	<b>1.860</b>	<b>15,9</b>	<b>1.749</b>	<b>14,9</b>	<b>1.739</b>	<b>15,0</b>
<i>TOTAL HEIFERS</i>						
<b>TERNEROS / TERNERAS</b>	<b>2.748</b>	<b>23,4</b>	<b>2.790</b>	<b>23,8</b>	<b>2.668</b>	<b>23,0</b>
<i>CALVES</i>						
<b>TOTAL</b>	<b>11.736</b>	<b>100,0</b>	<b>11.703</b>	<b>100,0</b>	<b>11.590</b>	<b>100,0</b>

Fuente / Source: MGAP - DICOSE

# Stock ovino - Existencias al 30 de junio



SHEEP LIVESTOCK - BY JUNE 30  
2007 - 2009

Miles de cabezas  
Thousand heads

Cuadro / Table 1.2

CATEGORÍA Y EDAD / CLASS AND AGE	2009	%	2008	%	2007	%
<b>CARNEROS</b>	<b>175</b>	<b>2,0</b>	<b>189</b>	<b>2,0</b>	<b>209</b>	<b>2,0</b>
RAMS						
OVEJAS DE CRÍA (ENCARNERADAS)	4.443	51,4	4.855	51,7	5.266	51,0
BREEDING EWES						
OVEJAS DE DESCARTE (CONSUMO)	294	3,4	302	3,2	348	3,4
CULLED SHEEP FOR CONSUMPTION						
<b>TOTAL OVEJAS</b>	<b>4.737</b>	<b>54,8</b>	<b>5.156</b>	<b>54,9</b>	<b>5.614</b>	<b>54,4</b>
TOTAL EWES						
<b>CAPONES</b>	<b>753</b>	<b>8,7</b>	<b>908</b>	<b>9,7</b>	<b>909</b>	<b>8,8</b>
WETHERS						
<b>BORREGAS 2 A 4 DIENTES SIN ENCARNERAR</b>	<b>434</b>	<b>5,0</b>	<b>474</b>	<b>5,0</b>	<b>534</b>	<b>5,2</b>
HOGGETS 2 - 4 TEETH						
<b>CORDERAS / CORDEROS DIENTES DE LECHE</b>	<b>2.202</b>	<b>25,5</b>	<b>2.248</b>	<b>23,9</b>	<b>2.640</b>	<b>25,6</b>
LAMBS MILK TEETH						
<b>CORDEROS / CORDERAS (MAMONES)</b>	<b>336</b>	<b>3,9</b>	<b>421</b>	<b>4,5</b>	<b>416</b>	<b>4,0</b>
SUCKLING LAMBS						
<b>TOTAL</b>	<b>8.637</b>	<b>100,0</b>	<b>9.395</b>	<b>100,0</b>	<b>10.323</b>	<b>100,0</b>

Fuente / Source: MGAP - DICOSE

# Stock bovino y ovino - Existencias al 30 de junio

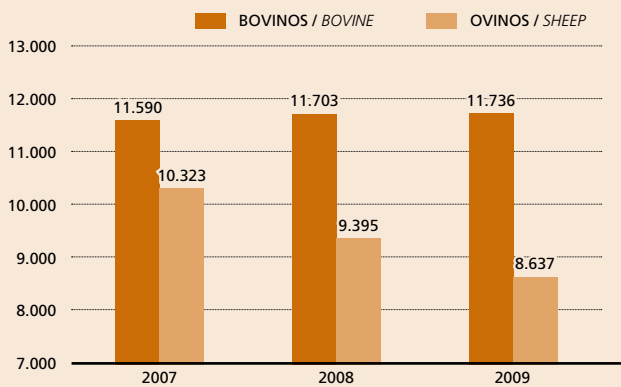


BOVINE AND SHEEP LIVESTOCK - BY JUNE 30

Miles de cabezas  
 Thousand heads

Gráfico / Chart 1.1

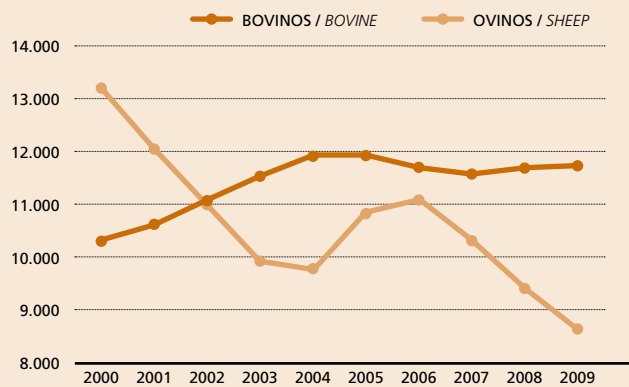
## Existencias de bovinos y ovinos - al 30 de junio Bovine and sheep livestock - by june 30 / 2007 - 2009



Fuente / Source: MGAP - DICOSE

Gráfico / Chart 1.2

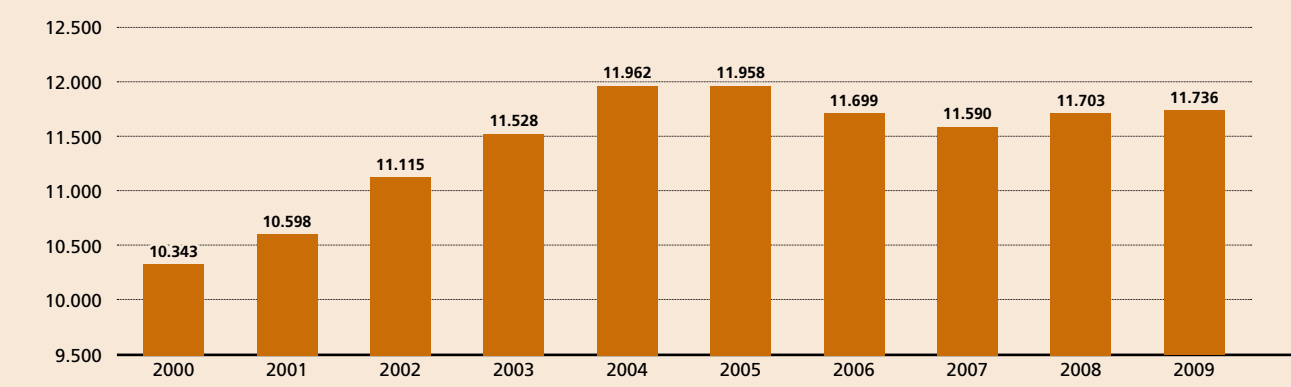
## Existencias de bovinos y ovinos - al 30 de junio Bovine and sheep livestock - by june 30 / 2000 - 2009



Fuente / Source: MGAP - DICOSE

Gráfico / Chart 1.3

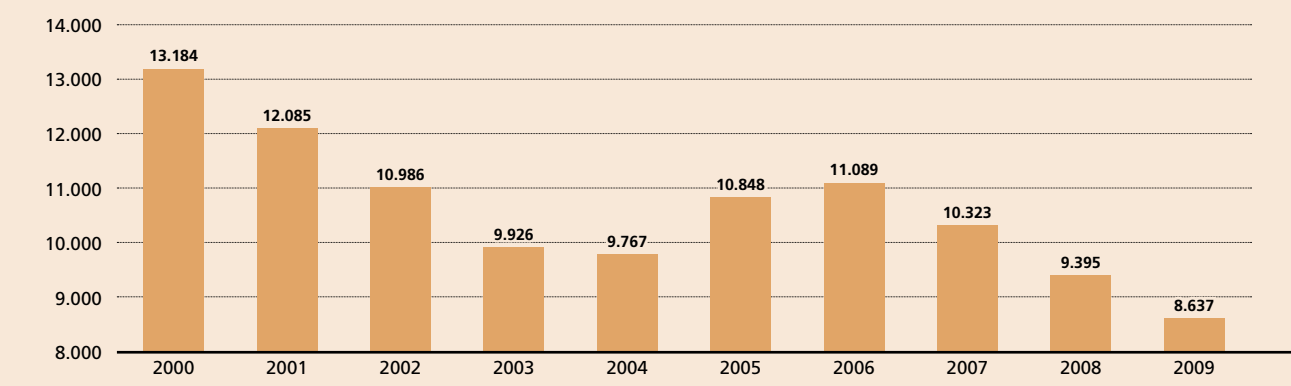
## Existencias de bovinos - al 30 de junio / Bovine livestock - by june 30 / 2000 - 2009



Fuente / Source: MGAP - DICOSE

Gráfico / Chart 1.4

## Existencias de ovinos - al 30 de junio / Sheep livestock - by june 30 / 2000 - 2009



Fuente / Source: MGAP - DICOSE