

Cuadro 323-01. PRODUCCIÓN DE CARNE DE GANADO VACUNO EN CANAL
EN LA REPÚBLICA, POR MES, SEGÚN SEXO: AÑOS 2004-08

Lí- nea núm.	Año y sexo	Producción de carne de ganado vacuno en canal (miles de kilos)					
		Total	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo
1	2004	54,232.1	4,746.6	4,026.3	4,540.7	4,243.2	4,501.2
2	Macho.....	36,249.2	3,073.8	2,748.5	3,104.4	2,969.9	3,249.1
3	Hembra.....	17,982.9	1,672.8	1,277.8	1,436.3	1,273.4	1,252.1
4	2005	56,054.5	4,912.7	4,169.5	4,549.9	4,667.3	4,645.1
5	Macho.....	37,890.8	3,282.3	2,752.1	3,022.0	3,310.5	3,372.2
6	Hembra.....	18,163.7	1,630.4	1,417.4	1,527.9	1,356.8	1,272.9
7	2006.....	61,005.1	4,920.4	4,495.8	5,546.6	4,832.6	5,532.5
8	Macho.....	42,435.2	3,320.2	3,012.9	3,838.5	3,472.0	4,213.9
9	Hembra.....	18,569.9	1,600.2	1,482.9	1,708.1	1,360.6	1,318.6
10	2007.....	65,400.4	5,859.2	5,248.2	5,711.7	4,890.3	5,573.4
11	Macho.....	41,479.7	3,849.9	3,643.1	3,929.6	2,994.0	3,197.1
12	Hembra.....	23,920.6	2,009.3	1,605.1	1,782.1	1,896.3	2,376.3
13	2008 (P).....	67,974.1	5,944.0	5,007.0	5,105.3	5,699.2	5,549.6
14	Macho.....	42,148.1	3,703.9	3,209.7	3,322.7	3,638.7	3,738.7
15	Hembra.....	25,826.0	2,240.0	1,797.2	1,782.6	2,060.5	1,810.9

NOTA: Resultado de una revisión de las cifras, confrontadas con distintas fuentes de datos, se realizó un ajuste a partir del 2005, para una mayor comparabilidad y consistencia. Es posible que los totales en algunos casos no correspondan exactamente a la suma de sus parciales; debido al redondeo que realiza la computadora cuando convierte el dato original que tiene la base de datos en las unidades establecidas en cada cuadro. Las cifras sobre la producción de carne en canal del 2007 y 2008 están calculadas con base a los coeficientes técnicos actualizados en el 2007.

Cuadro 323-01. PRODUCCIÓN DE CARNE DE GANADO VACUNO EN CANAL
EN LA REPÚBLICA, POR MES, SEGÚN SEXO: AÑOS 2004-08

Producción de carne de ganado vacuno en canal (miles de kilos)							Lí- nea núm.
Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	
4,399.6	4,574.1	4,670.5	4,696.5	4,592.7	4,563.7	4,676.9	1
3,132.7	2,956.6	2,994.2	3,089.8	3,028.0	2,853.2	3,049.0	2
1,267.0	1,617.5	1,676.3	1,606.7	1,564.7	1,710.5	1,627.9	3
4,353.3	4,666.4	4,964.2	4,877.1	4,781.6	4,650.7	4,816.1	4
3,075.5	2,993.9	3,306.9	3,198.1	3,215.4	3,104.5	3,257.1	5
1,277.8	1,672.5	1,657.3	1,679.0	1,566.2	1,546.2	1,559.0	6
5,139.5	5,194.8	5,230.3	4,957.8	5,201.3	5,061.9	4,891.6	7
3,629.3	3,620.0	3,504.3	3,349.3	3,532.9	3,556.0	3,385.9	8
1,510.2	1,574.8	1,726.0	1,608.5	1,668.4	1,505.9	1,505.7	9
5,345.7	5,439.9	5,750.9	5,345.7	5,543.4	5,455.3	5,236.1	10
3,475.3	3,550.8	3,639.3	3,201.5	3,324.0	3,429.6	3,244.8	11
1,870.3	1,889.1	2,111.5	2,144.1	2,219.3	2,025.6	1,991.3	12
5,493.0	6,106.3	5,844.3	5,883.4	6,072.7	5,503.5	5,765.0	13
3,573.4	3,838.8	3,533.3	3,476.2	3,639.3	3,188.0	3,284.7	14
1,919.6	2,267.5	2,311.0	2,407.2	2,433.3	2,315.4	2,480.3	15