

Cuadro 323-01. PRODUCCIÓN DE CARNE DE GANADO VACUNO EN CANAL EN LA REPÚBLICA, POR MES, SEGÚN SEXO: AÑOS 2008-12

Lí- nea núm.	Año y sexo	Producción de carne de ganado vacuno en canal (miles de kilos)					
		Total	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo
1	2008	67,974.0	5,944.0	5,007.0	5,105.3	5,699.3	5,549.7
2	Macho.....	42,147.9	3,703.9	3,209.7	3,322.7	3,638.7	3,738.8
3	Hembra.....	25,826.1	2,240.1	1,797.3	1,782.6	2,060.6	1,810.9
4	2009.....	74,225.6	6,322.5	5,572.6	6,410.3	5,853.8	6,300.4
5	Macho.....	41,570.5	3,813.1	3,409.5	3,780.3	3,377.8	3,751.7
6	Hembra.....	32,655.1	2,509.4	2,163.2	2,630.0	2,476.0	2,548.8
7	2010	78,964.0	6,344.2	5,787.1	6,565.9	6,135.4	6,337.1
8	Macho.....	44,839.4	3,512.7	3,255.3	3,770.7	3,669.8	3,972.7
9	Hembra.....	34,124.6	2,831.5	2,531.8	2,795.2	2,465.6	2,364.4
10	2011	85,873.3	6,942.8	6,351.2	7,372.8	6,464.9	7,384.9
11	Macho.....	47,348.0	3,764.3	3,553.3	4,281.8	3,705.7	4,545.4
12	Hembra.....	38,525.3	3,178.5	2,797.9	3,091.0	2,759.2	2,839.5
13	2012 (R).....	91,043.0	7,610.7	7,060.2	7,954.7	6,955.7	8,318.1
14	Macho.....	47,231.1	4,120.2	3,947.2	4,385.2	3,720.2	4,410.0
15	Hembra.....	43,811.9	3,490.5	3,113.0	3,569.5	3,235.5	3,908.1

NOTA: Es posible que los totales en algunos casos no correspondan exactamente a la suma de sus parciales. Ello debido al redondeo que realiza la computadora cuando convierte el dato original, que tiene la base de datos a las unidades establecidas en cada cuadro.

323-01. PRODUCCIÓN DE CARNE DE GANADO VACUNO EN CANAL EN LA REPÚBLICA,
POR MES, SEGÚN SEXO: AÑOS 2008-12

Producción de carne de ganado vacuno en canal (miles de kilos)							Lí- nea núm.
Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	
5,493.1	6,106.4	5,844.4	5,883.5	6,072.7	5,503.5	5,765.1	1
3,573.5	3,838.9	3,533.3	3,476.3	3,639.3	3,188.0	3,284.8	2
1,919.6	2,267.5	2,311.1	2,407.2	2,433.4	2,315.5	2,480.3	3
6,147.0	6,048.1	6,441.2	6,348.2	6,643.8	5,976.7	6,161.0	4
3,787.8	3,049.8	3,473.2	3,271.7	3,474.0	3,249.0	3,132.6	5
2,359.2	2,998.3	2,968.0	3,076.5	3,169.7	2,727.6	3,028.4	6
6,400.0	6,856.8	6,785.0	6,876.8	6,857.4	6,942.0	7,076.3	7
3,713.5	3,766.3	3,574.1	3,765.9	3,737.9	3,880.4	4,220.1	8
2,686.5	3,090.5	3,210.9	3,110.9	3,119.5	3,061.6	2,856.2	9
6,923.9	7,186.4	7,733.8	7,466.0	7,343.7	7,359.8	7,343.1	10
3,863.3	3,867.7	4,104.9	3,953.1	3,769.2	3,982.4	3,956.9	11
3,060.6	3,318.7	3,628.9	3,512.9	3,574.5	3,377.4	3,386.2	12
7,596.3	7,556.9	7,835.2	7,507.3	8,213.8	7,511.8	6,922.3	13
3,964.9	3,789.0	3,826.2	3,651.1	3,842.4	3,892.3	3,682.4	14
3,631.4	3,767.9	4,009.0	3,856.2	4,371.4	3,619.5	3,239.9	15