

Cuadro 323-01. PRODUCCIÓN DE CARNE DE GANADO VACUNO EN CANAL
EN LA REPÚBLICA, POR MES, SEGÚN SEXO: AÑOS 2002-06

Lí- nea núm.	Año y sexo	Producción de carne de ganado vacuno en canal (miles de kilos)					
		Total	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo
1	2002	52.713,7	4.900,9	4.096,4	4.322,2	4.654,7	4.669,9
2	Macho.....	33.370,4	3.110,7	2.685,6	2.870,8	3.169,1	3.556,9
3	Hembra.....	19.343,3	1.790,1	1.410,8	1.451,3	1.485,6	1.113,0
4	2003 (R).....	51.684,6	4.814,5	4.242,1	3.983,8	3.968,1	4.298,0
5	Macho.....	34.757,1	3.271,3	2.884,6	2.659,1	2.795,6	2.894,3
6	Hembra.....	16.927,5	1.543,2	1.357,5	1.324,7	1.172,5	1.403,7
7	2004	54.232,1	4.746,6	4.026,3	4.540,7	4.243,2	4.501,2
8	Macho.....	36.249,2	3.073,8	2.748,5	3.104,4	2.969,9	3.249,1
9	Hembra.....	17.982,9	1.672,8	1.277,8	1.436,3	1.273,4	1.252,1
10	2005 (P).....	56.054,5	4.912,7	4.169,5	4.549,9	4.667,3	4.645,1
11	Macho.....	37.890,8	3.282,3	2.752,1	3.022,0	3.310,5	3.372,2
12	Hembra.....	18.163,7	1.630,4	1.417,4	1.527,9	1.356,8	1.272,9
13	2006 (P).....	57.617,7	4.753,7	4.343,0	5.097,3	4.440,9	5.026,2
14	Macho.....	40.414,9	3.229,7	2.930,7	3.525,4	3.188,8	3.870,3
15	Hembra.....	17.202,8	1.524,0	1.412,3	1.571,9	1.252,1	1.155,9

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. 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.

Cuadro 323-01. PRODUCCIÓN DE CARNE DE GANADO VACUNO EN CANAL
EN LA REPÚBLICA, POR MES, SEGÚN SEXO: AÑOS 2002-06

Producción de carne de ganado vacuno en canal (miles de kilos)							Lí- nea núm.
Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	
4.087,0	4.171,9	4.581,5	4.236,6	4.422,9	4.402,3	4.167,5	1
2.672,7	2.327,1	2.625,2	2.372,1	2.598,2	2.727,5	2.654,5	2
1.414,3	1.844,8	1.956,3	1.864,5	1.824,7	1.674,7	1.513,1	3
4.163,4	4.423,7	4.302,3	4.249,3	4.563,9	4.315,3	4.360,2	4
2.770,8	2.891,6	2.849,8	2.852,6	3.015,2	2.946,0	2.926,2	5
1.392,6	1.532,1	1.452,5	1.396,7	1.548,7	1.369,3	1.434,0	6
4.399,6	4.574,1	4.670,5	4.696,5	4.592,7	4.563,7	4.676,9	7
3.132,7	2.956,6	2.994,2	3.089,8	3.028,0	2.853,2	3.049,0	8
1.267,0	1.617,5	1.676,3	1.606,7	1.564,7	1.710,5	1.627,9	9
4.353,3	4.666,4	4.964,2	4.877,1	4.781,6	4.650,7	4.816,1	10
3.075,5	2.993,9	3.306,9	3.198,1	3.215,4	3.104,5	3.257,1	11
1.277,8	1.672,5	1.657,3	1.679,0	1.566,2	1.546,2	1.559,0	12
4.657,2	4.930,2	4.933,5	4.789,8	5.024,9	4.893,2	4.727,5	13
3.333,3	3.480,9	3.408,7	3.257,9	3.436,5	3.459,0	3.293,6	14
1.323,9	1.449,3	1.524,8	1.531,9	1.588,4	1.434,2	1.433,9	15