

## Estimación del Consumo Nacional Aparente 1990-2005

### Carne de pollo (miles de toneladas)

Nota: en este ejercicio se separa el consumo de carne de pollo de la de pavo, el cual se presenta en otra hoja.

Año	Composición en volumen (toneladas)				Composición porcentual		
	Producción	Importaciones	Exportaciones	CNA	Producción*	Importaciones	Total
1990	750,427.0	41,529.2	5,813.7	786,142.5	94.7	5.3	100.0
1991	857,947.0	64,781.2	5,162.7	917,565.5	92.9	7.1	100.0
1992	898,495.0	87,155.5	4,144.4	981,506.1	91.1	8.9	100.0
1993	1,040,029.0	106,540.6	0.6	1,146,569.1	90.7	9.3	100.0
1994	1,126,008.0	122,417.1	90.9	1,248,334.2	90.2	9.8	100.0
1995	1,283,867.0	114,020.8	1,288.8	1,396,599.0	91.8	8.2	100.0
1996	1,264,366.0	131,466.7	1,668.0	1,394,164.7	90.6	9.4	100.0
1997	1,441,905.0	169,959.8	2,382.4	1,609,482.4	89.4	10.6	100.0
1998	1,598,921.0	203,604.2	2,661.2	1,799,864.0	88.7	11.3	100.0
1999	1,731,538.0	203,541.6	3,747.2	1,931,332.4	89.5	10.5	100.0
2000	1,825,249.0	230,083.7	799.3	2,054,533.4	88.8	11.2	100.0
2001	1,928,022.0	273,214.9	1,407.5	2,199,829.3	87.6	12.4	100.0
2002	2,075,757.9	225,601.7	288.9	2,301,070.7	90.2	9.8	100.0
2003	2,155,581.0	331,559.8	1,274.8	2,485,866.0	86.7	13.3	100.0
2004	2,279,774.0	314,406.9	292.1	2,593,888.7	87.9	12.1	100.0
2005	2,436,534.2	360,750.3	21.8	2,797,262.8	87.1	12.9	100.0

#### Notas:

Ave\*, incluye pollo de engorda y carne de aves de desecho o que son enviadas a rastro una vez que terminan su función como pie de cría o en la postura de huevo para plato.

El Consumo Nacional Aparente es una forma de medir la cantidad de producto de que dispone un país para su consumo. En esta estimación se considera la producción nacional, las importaciones de ganado para abasto (convertidas a carne en canal) y las de carnes en canal y cortes, así como las exportaciones de ganado para abasto y/o engorda (convertidas a carne en canal) y carne en canal y cortes.

Producción\*, para la estimación de la composición porcentual del CNA, a la producción nacional se le restan las exportaciones.