

Comunicado de prensa

30-11- 2012

Bogotá
Oficina de Prensa
DANE

Sacrificio de Ganado III trimestre de 2012



Código N° 1081-1
Producción y difusión de la
información estadística
estratégica oficial. Regulación
del sistema estadístico nacional
NTC ISO 9001:2000



Código N° 011-1
Producción y difusión de la
información estadística
estratégica oficial. Regulación
del sistema estadístico nacional
NTC GP 1000:2004



Director

Jorge Bustamante R.

Subdirector

Eduardo Efraín Freire
Delgado (e)

**Director de Metodología y
Producción Estadística**

Eduardo Efraín Freire Delgado

Durante el tercer trimestre de 2012, se sacrificaron un total de 1.033.601 cabezas de ganado vacuno, lo que se tradujo en una producción en canal de 212.706 toneladas; esto significó un aumento de 2,8% en sacrificio y 0,1% en producción en comparación con igual periodo del año 2011.

En el tercer trimestre de 2012, para el ganado porcino se sacrificaron 741.719 cabezas, equivalente a un crecimiento de 6,2%. La producción en canal aumentó 8,0% al pasar de 54.956 toneladas a 59.374 toneladas en igual periodo del año 2011.

En otras especies, el ganado caprino y ovino presentaron caídas en el número de cabezas con 21,9% y 7,5% respectivamente; por el contrario, el ganado bufalino creció 8,6% respecto al mismo periodo del año 2011.

Sacrificio de ganado y peso en canal, según especies 2011 – 2012 (III trimestre)

Especie	Periodo				Variación% 2012-2011	
	2011		2012		Cabezas	Peso en canal (t)
	Cabezas	Peso en canal (t)	Cabezas	Peso en canal (t)		
Vacunos*	1.005.182	212.501	1.033.601	212.706	2,8	0,1
Cve (%)	3,3	3,1	4,3	4,0		
Porcinos	698.515	54.956	741.719	59.374	6,2	8,0
Cve (%)	1,2	1,2	2,1	1,9		
Caprinos**	5.332	92	4.165	80	-21,9	-13,3
Cve (%)	2,1	2,1	0,0	0,0		
Ovinos**	4.447	85	4.113	76	-7,5	-10,2
Cve (%)	1,4	1,6	0,0	0,0		
Bufalinos**	2.123	533	2.305	535	8,6	0,4
Cve (%)	-	-	-	-		

Fuente: DANE – ESAG

*Incluye sacrificio para exportación

**Las especies bufalinas, ovinas y caprinas presentan prevalencias muy bajas con fuertes cambios en el nivel de sacrificio, siendo de difícil medición, por lo cual esta metodología presenta una aproximación del nivel de sacrificio - Corresponde a errores muestrales iguales a 0.

