

Confiabilidad de las estimaciones de ganado vacuno, porcino y gallinas,
Encuesta Pecuaría - Septiembre 2013

Ganado vacuno

ESTIMACIÓN DE GANADO VACUNO, VACAS Y LECHE PRODUCIDA , DESVIACIÓN ESTÁNDAR,
COEFICIENTE DE VARIACIÓN E INTERVALO DE CONFIANZA EN LA REPÚBLICA, SEGÚN
VARIABLES DE ESTUDIO, ENCUESTA PECUARIA: SEPTIEMBRE 2013

Variable de estudio	Estimación de ganado vacuno	Desviación estándar	Coeficiente de variación (%)	Intervalo de confianza 95%	
				Limite inferior	Limite superior
República					
Ganado vacuno	1,725,797	82,324	4.8%	1,564,408	1,887,143
Vacas	698,448	32,789	4.7%	634,154	762,697
Leche producida (litros)	3,268,234	447,622	13.7	2,390,860	4,145,668

1. Ganado vacuno

- Ganado vacuno
- Vacas
- Leche producida

A. Estimación Puntual:

Es poco probable que las estadísticas que se obtienen mediante una muestra científica de una población en estudio (sean estos totales, promedios, porcentajes, etc.), difieran de las estadísticas que se obtendrían mediante la investigación de todos los elementos de la población bajo las mismas condiciones y circunstancias, es decir, utilizando los mismos cuestionarios, el mismo método de empadronamiento, la misma calidad de enumeradores, los mismos instructivos, etc. A estas últimas estadísticas se le denominan valores poblacionales. Interesa conocer entonces, cuán cerca está el valor que se obtiene mediante una muestra (estimación muestral) del valor poblacional correspondiente.

La teoría del muestreo provee los procedimientos adecuados para medir en qué magnitud la estimación muestral se aproxima al valor poblacional. La muestra utilizada en la encuesta representa una del conjunto de muestras posibles del mismo tamaño, que podrían haberse seleccionado utilizando el mismo diseño muestral. Las estimaciones derivadas de las distintas muestras serían diferentes las unas de las otras. La diferencia entre una estimación muestral y el promedio para todas las posibles muestras, se conoce como error de muestreo; se expresa en medidas denominadas “error estándar” y “coeficiente de variación”. La primera da el error en términos absolutos y la segunda en términos relativos, es decir, en porcentaje.

El error estándar y el coeficiente de variación de una estimación sirven para medir la variación entre las estimaciones del conjunto de muestras posibles y, por tanto, es una medida de la precisión con la cual, una estimación de la muestra investigada se aproxima al resultado promedio (valor verdadero) de todas las muestras posibles.

B. Estimación por Intervalo:

La estimación puntual y la estimación del error estándar permiten construir estimaciones por intervalo, con un nivel de confianza especificado, medido en términos de probabilidad, de que el intervalo incluya el resultado promedio de todas las muestras posibles; es decir, el valor verdadero que se desea estimar. Las probabilidades de obtener el valor verdadero entre el límite inferior y el superior del intervalo, considerando un total estimado, se obtiene mediante el siguiente modelo:

<u>Intervalo</u>	<u>Nivel de confianza</u>
$X' \pm 1 \sigma_{x'}$	68.27%
$X' \pm 1.96 \sigma_{x'}$	95.45%
$X' \pm 2.58 \sigma_{x'}$	99.73%

C. Resultados:

Los resultados obtenidos se presentan en las tablas adjuntas a la publicación, conteniendo las mismas los indicadores siguientes:

- Estimación de la variable considerada
- Error estándar
- Coeficiente de variación
- Estimación por intervalo al 95% de confianza

Las estimaciones proporcionadas en las tablas permiten evaluar el nivel de fiabilidad de las mismas; se debe tener presente, que a mayor desagregación de las cifras, mayor error de muestreo resultará y por tanto, menor será la confianza que merezca el dato publicado de la encuesta.

Por otra parte, cuando la frecuencia de la variable en el universo es pequeña, su representatividad en la muestra disminuye; resultando con errores de muestreo altos; siendo la única posibilidad de reducción la obtención de una muestra más grande en función de la característica, lo que incidiría en los costos de investigación.

Ejemplo: El cuadro de la estimación de ganado vacuno a nivel de República, nos proporciona la información siguiente:

1. Estimación de ganado vacuno 1,725,797
2. La desviación estándar es de 82,324
3. El coeficiente de variación es de 4.8%.
4. El intervalo de confianza al 95 %.

En términos de probabilidad, se puede asegurar en la estimación por intervalo, que existe un 95% de confianza y que el verdadero valor poblacional de las cabezas de ganado Vacuno se encuentra entre 1, 564,408 cabezas y 1, 887,143 cabezas.

La estimación del valor verdadero contiene un nivel de error por arriba o por abajo, en términos de error estándar de 82,324, siendo su error relativo de tan sólo 4.8%.

Ganado porcino

ESTIMACIÓN DE GANADO PORCINO, HEMBRAS. MACHOS , DESVIACIÓN ESTÁNDAR, COEFICIENTE DE VARIACIÓN E INTERVALO DE CONFIANZA EN LA REPÚBLICA, SEGÚN VARIABLES DE ESTUDIO ENCUESTA PECUARIA SEPTIEMBRE 2013

Variable de estudio	Estimación de ganado porcino	Desviación estándar	Coeficiente de variación (%)	Intervalo de confianza 95%	
				Limite inferior	Limite superior
República					
Ganado porcino	340,068	45,612	13%	250,679	429,489
Puercos	150,106	20,985	14%	108,987	191,253
Puercas	189,962	25,369	13%	140,236	239,691

2. Ganado porcino

- Ganado porcino
- Puercos machos
- Puercos hembras

El cuadro de la estimación de ganado porcino a nivel de República, nos proporciona la información siguiente:

5. Estimación de ganado Porcino 340,068
6. La desviación estándar es de 45,612
7. El coeficiente de variación es de 13%.
8. El intervalo de confianza al 95 %.

En términos de probabilidad, se puede asegurar en la estimación por intervalo, que existe un 95% de confianza y que el verdadero valor poblacional de las cabezas de ganado porcino se encuentra entre 250,679 cabezas y 429,489 cabezas.

La estimación del valor verdadero contiene un nivel de error por arriba o por abajo, en términos de error estándar de 45,612 siendo su error relativo de tan solo 13%.