

**CONFIABILIDAD DE LAS ESTIMACIONES, ENCUESTA PECUARIA SEPTIEMBRE
2010**

El cálculo de los indicadores de calidad de los resultados de la muestra de la Encuesta de Ganado vacuno, Ganado Porcino y Gallinas (año 2009/2010), fueron obtenidos mediante la varianza de la estimación total del ítem deseado; correspondiente al muestreo aleatorio estratificado con afinación óptima.

Los errores de muestreo se presentan a nivel nacional, considerando las variables básicas siguientes:

**ESTIMACIÓN DE GANADO VACUNO, DESVIACIÓN ESTÁNDAR, COEFICIENTE
DE VARIACIÓN E INTERVALO
DE CONFIANZA EN LA REPÚBLICA, SEGÚN VARIABLE DE ESTUDIO:
ENCUESTA PECUARIA DE SEPTIEMBRE 2010**

**ESTIMACIÓN DE GANADO VACUNO, DESVIACIÓN ESTANDAR,
COEFICIENTE DE VARIACIÓN E INTERVALOS DE CONFIANZA EN LA
REPUBLICA SEGÚN VARIABLE DE ESTUDIO**

Variable de estudio	Estimación de Ganado Vacuno	Desviación Estándar	Coeficiente de variación (%)	Intervalo de Confianza 95%	
				Limite Inferior	Limite Superior
Total					
Ganado vacuno	1640931	70021.97973	4.27	1,503,688	1,778,174
Vacas	654001	29159.17458	4.46	596,849	711,153
Leche Producida	2969219	202876.8035	6.83	2,571,580	3,366,858

- 1. GANADO VACUNO**
 - Ganado Vacuno
 - Vacas
 - Leche Producida.

**ESTIMACIÓN DE GANADO PORCINO, DESVIACIÓN ESTÁNDAR, COEFICIENTE
DE VARIACIÓN E INTERVALO
DE CONFIANZA EN LA REPÚBLICA, SEGÚN VARIABLE DE ESTUDIO:
ENCUESTA PECUARIA DE SEPTIEMBRE 2010**

ESTIMACION DE GANADO PORCINO, HEMBRAS. MACHOS , DESVIACIÓN ESTANDAR, COEFICIENTE DE VARIACIÓN E INTERVALO DE CONFIANZA EN LA REPÚBLICA SEGÙN PROVINCIA Y VARIABLES DE ESTUDIO ENCUESTA PECUARIA DE SEPTIEMBRE 2010					
Provincia y variable de estudio	Estimación de Ganado Porcino	Desviación Estándar	Coeficiente de Variación (%)	Intervalo de Confianza 95%	
				Limite Inferior	Limite Superior
República					
Ganado Porcino	276422	6003.17	2.17	264655.79	288188.21
Puercos Machos	126138	2824.99	2.24	120601.02	131674.98
Puercos Hembras	150284	3361.44	2.24	143695.58	156872.42

2. GANADO PORCINO

- Ganado Porcino
- Puercos Machos
- Puercos Hembras

**ESTIMACIÓN DE GALLINAS, DESVIACIÓN ESTÁNDAR, COEFICIENTE DE VARIACIÓN E INTERVALO DE CONFIANZA EN LA REPÚBLICA, SEGÚN VARIABLE DE ESTUDIO:
ENCUESTA PECUARIA DE SEPTIEMBRE 2010**

ESTIMACIÓN, DESVIACIÓN ESTANDAR, COEFICIENTE DE VARIACIÓN E INTERVALOS DE CONFIANZA; EN LA REPUBLICA SEGÚN VARIABLE DE ESTUDIO

Variable de estudio	Estimación de Gallinas	Desviación Estándar	Coeficiente de variación (%)	Intervalo de Confianza 95%	
				Limite Inferior	Limite Superior
Total					
gallinas	17262744	203232.93	1.18	16864407.46	17661080.54
gallinas en edad de poner	3484783	57194.87	1.64	3372681.05	3596884.95
huevos puestos	7758775	105352.12	1.36	7552284.842	7965265.158

3. GALLINAS

- Gallinas
- Gallinas en Edad de Poner
- Huevos Puestos

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 la siguiente ecuación:

<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 a nivel de República, nos proporciona la información siguiente:

1. Estimación de ganado vacuno 1, 640,931.
2. La desviación estándar es de 70,021.
3. El coeficiente de variación es de 4.27%.
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 la cabezas de ganado vacuno se encuentra entre 1, 503,688 cabezas y 1, 778,174cabezas.

La estimación del valor verdadero contiene un nivel de error por arriba o por abajo, en términos de error estándar de 70,021, siendo su error relativo de tan sólo 4.27 %.

Es evidente que corresponde al usuario determinar si una estimación con cierto nivel de error de muestreo le es útil o no, para su toma de decisiones, de acuerdo con el grado de fiabilidad que precisa para ello.