# Departamento Administrativo Nacional de Estadística



# Dirección de Metodología y Producción Estadística- DIMPE

Guía para la obtención del indicador De confiabilidad Gran Encuesta Integrada De Hogares - GEIH

**Noviembre 2011** 



VERSIÓN : 4 PÁGINA 2

FECHA: 16-11-11

CÓDIGO: LED-GEIH-DIN-02

ELABORÓ: Equipo Operativo de campo.

REVISÓ: Secretario Técnico GEIH

APROBÓ: Director de Metodología y Producción Estadística

# GUÍA PARA LA OBTENCIÓN INDICADOR DE CONFIABILIDAD GRAN ENCUESTA INTEGRADA DE HOGARES

#### 1. GENERALIDADES

Esta encuesta proporciona información básica sobre el tamaño y estructura de la fuerza de trabajo (empleo, desempleo e inactividad), de la población del país y de algunas variables sociodemográficas. De ahí la importancia de calcular un indicador de confiabilidad a través del cual se pueda evaluar el grado de cumplimiento de los objetivos de la investigación con relación a la cobertura por fuentes, la información suministrada y el nivel de calidad de los procesos operativos que hacen parte de la encuesta .

La Gran Encuesta Integrada de Hogares (GEIH), es un sistema de muestras de propósitos múltiples a través del cual se observan los hogares para obtener datos y estimaciones intercensales, capaces de producir estadísticas básicas relacionadas con la situación demográfica, social y económica de la población colombiana.

#### 2. OBJETIVO

Determinar el indicador de confiabilidad y utilizarlo como herramienta en la creación de estrategias, logrando el mejoramiento continuo y sostenido a través de la evaluación y seguimiento constante identificando así las posibles no conformidades y tomar decisiones para su corrección y prevención futura.

#### 3. FORMA DE CÁLCULO

Para calcular el indicador de confiabilidad se realiza un promedio simple de todos los indicadores que apliquen, ya sean de respuesta o cobertura y calidad de los procesos que permiten producir la investigación. Desde los calculados a nivel local, hasta los del nivel central.

RUTAARCHIVO:\GEIH\DOCUMENTACIÓNBÁSICA\METODOLOGÍAS\DISEÑODEINDICADORES\METODOLOGÍADISEÑODE INDICADORES\LED-GEIH-DIN-02



CÓDIGO: LED-GEIH-DIN-02

VERSIÓN: 4 PÁGINA 3 FECHA: 16-11-11

#### TASA DE RESPUESTA O COBERTURA POR FUENTES(TRF)

Es el promedio simple entre el indicador de cobertura y el indicador **DEFINICIÓN** 

de tasa de respuesta.

**FORMA DE** TRF = (IC/ ITR ) \* 100% CALCULO

IC = Indicador de Cobertura. **VARIABLES** 

ITR = Indicador de tasa de respuesta.

Identificar el grado de eficacia en que se encuentra la investigación a **OBJETIVO** 

nivel del proceso operativo de recolección, en relación a la respuesta o cobertura de hogares (fuentes) programados para realizar la investigación y de los cuales se obtiene información necesaria para tal fin, de manera que este indicador se pueda utilizar como herramienta para lograr el mejoramiento continuo, a través de su

evaluación y seguimiento constante.

100 % es el valor ideal del indicador. Valores por debajo de 85% **NIVEL DE** 

deben generar proceso de acción correctiva.

**Formato FUENTE DE** 

REFERENCIA

**INFORMACION** 

**PERIODICIDAD** 

Cada sede y subsede y agregado. **COBERTURA** 

Mensual.

Secretario técnico a cargo de la investigación en la ciudad o RESPONSABLE

Dirección Técnica donde se realice.



CÓDIGO: LED-GEIH-DIN-02

VERSIÓN : 4 PÁGINA 4 FECHA: 16-11-11

#### INDICADOR DE COBERTURA POR FUENTES (IC)

DEFINICIÓN

Este indicador permite establecer el grado de cobertura de la investigación con respecto a las fuentes determinadas para la obtención de información, mediante la relación directa entre el número de hogares a los que se les diligenció la encuesta completa (HEC) y el total de hogares (TH).

 FORMA DE CALCULO TRF = ( HEC / TH ) \* 100%

VARIABLES

HEC = Número de hogares a los que se les diligenció la encuesta completa.

TH = Número total de Hogares

OBJETIVO

Identificar el grado de eficacia en que se encuentra la investigación a nivel del proceso operativo de recolección con respecto a la cobertura de hogares (fuentes) programados para realizar la investigación y de los cuales se obtiene información necesaria para tal fin, de manera que este indicador se pueda utilizar como herramienta para lograr el mejoramiento continuo, a través de su evaluación y seguimiento constante.

• NIVEL DE REFERENCIA

100 % es el valor ideal del indicador. Valores por debajo de 85% deben generar proceso de acción correctiva.

• FUENTE DE INFORMACION

Formato o planilla de crítica.

PERIODICIDAD

Mensual.

COBERTURA

Cada sede y subsede y agregado.

RESPONSABLE

Secretario técnico a cargo de la investigación en la ciudad o



CÓDIGO: LED-GEIH-DIN-02

VERSIÓN : 4 PÁGINA 5 FECHA: 16-11-11

Dirección Técnica donde se realice.

Dirección Tecnica donde se realice.									
TASA DE RESPUESTA POR FUENTES(TRF)									
•	DEFINICIÓN	Este indicador permite establecer el grado de respuesta de la fuente con respecto a las fuentes determinadas para la obtención de información.							
•	FORMA DE CALCULO	TRF = ( EA / EE ) * 100%							
•	VARIABLES	EA = Encuestas atendidas. EE = Encuestas esperadas.							
•	OBJETIVO	Identificar el grado de eficacia en que se encuentra la investigación a nivel del proceso operativo de recolección, en relación a la respuesta de las fuentes, programados para realizar la investigación, de manera que este indicador se pueda utilizar como herramienta para lograr el mejoramiento continuo, a través de su evaluación y seguimiento constante.							
•	NIVEL DE REFERENCIA	100 % es el valor ideal del indicador. Valores por debajo de 85% deben generar proceso de acción correctiva.							
•	FUENTE DE INFORMACION	Formato o planilla de crítica.							
•	PERIODICIDAD	Mensual.							
•	COBERTURA	Cada sede y subsede y agregado.							



CÓDIGO: LED-GEIH-DIN-02

VERSIÓN : 4 PÁGINA 6 FECHA: 16-11-11

• RESPONSABLE

Secretario técnico a cargo de la investigación en la ciudad o Dirección Técnica donde se realice.

#### TASA DE RESPUESTA O COBERTURA POR REGISTROS(TRR)

DEFINICIÓN

Este cálculo no aplica para la obtención del indicador de confiabilidad, ya que no es determinable el número de preguntas que efectivamente las personas van a responder, debido a los diferentes flujos de la población en edad de trabajar, entre población económicamente activa y población Inactiva.

- FORMA DE CALCULO
- VARIABLES
- OBJETIVO
- NIVEL DE REFERENCIA
- FUENTE DE INFORMACION
- PERIODICIDAD
- COBERTURA



CÓDIGO: LED-GEIH-DIN-02

VERSIÓN : 4 PÁGINA 7 FECHA: 16-11-11

• RESPONSABLE



CÓDIGO: LED-GEIH-DIN-02

VERSIÓN : 3 PÁGINA 8 FECHA: 16-11-11

INDICE DE NO IMPUTACIÓN LOCAL (INIL)



CÓDIGO: LED-GEIH-DIN-02

VERSIÓN : 3 PÁGINA 9 FECHA: 16-11-11

				,	
	DE		$\sim$ 1	$\sim$	
•		 NI		( )	N

Este cálculo no aplica para la obtención del indicador de confiabilidad, ya que el formulario que se utiliza para la encuesta, debe estar completamente diligenciado y revisado de acuerdo a sus flujos internos, por el supervisor, razón por la cual no permite realizar imputaciones posteriores.

- FORMA DE CALCULO
- VARIABLES
- OBJETIVO
- NIVEL DE REFERENCIA
- FUENTE DE INFORMACIÓN
- PERIODICIDAD
- COBERTURA
- RESPONSABLE

INDICE DE NO IMPUTACIÓN CENTRAL (INIC)



CÓDIGO: LED-GEIH-DIN-02

VERSIÓN : 3 PÁGINA 10 FECHA: 16-11-11

	FFI	 $\sim$	_	
•	 		, ,	N

Este cálculo no aplica para la obtención del indicador de confiabilidad, ya que el formulario que se utiliza para la encuesta, debe estar completamente diligenciado y revisado de acuerdo a sus flujos internos, por el supervisor, razón por la cual no es posible realizar imputaciones posteriores.

- FORMA DE CALCULO
- VARIABLES
- OBJETIVO
- NIVEL DE REFERENCIA
- FUENTE DE INFORMACION
- PERIODICIDAD
- COBERTURA
- RESPONSABLE



CÓDIGO: LED-GEIH-DIN-02

VERSIÓN : 3 PÁGINA 11 FECHA: 16-11-11

#### INDICE DE CALIDAD LOCAL (IDCL)

DEFINICIÓN

Indicador de la calidad de los procesos operativos que hacen parte de la investigación, generado mediante la verificación de la calidad en las etapas de: recolección, critica y captura; calculado a partir de la detección de errores (DE) y omisiones a nivel de registros, considerando el volumen de trabajo efectivo al mismo nivel de medición.

• FORMA DE CALCULO

IDCL = [ ( ICR + ICC + ICCA ) / 3 ] \* 100%

VARIABLES

DE = Número de errores detectados durante las actividades de recolección, critica y captura.

ICR = Indice de calidad de la recolección. ICC = Indice de calidad de la critica. ICCA= Indice de calidad de la captura.

OBJETIVO

Determinar el nivel de calidad de los procesos productivos de la investigación, como la comparación entre la valoración del trabajo efectivo y la valoración de omisiones o errores cometidos en cada proceso, de manera que este indicador se pueda utilizar como herramienta para lograr el mejoramiento continuo, a través de su evaluación y seguimiento constante.

 NIVEL DE REFERENCIA

100 % es el valor ideal del indicador. Valores por debajo de 92% deben generar proceso de acción correctiva.

• FUENTE DE INFORMACIÓN

Reportes y planillas de control de la calidad del proceso.

PERIODICIDAD

Mensual.

COBERTURA

Cada sede y subsede y agregado.

RESPONSABLE

El Secretario técnico de la Investigación es el responsable del cálculo del indicador.



**RESPONSABLE** 

#### GUIA PARA LA OBTENCIÓN DEL INDICADOR DE CONFIABILIDAD GRAN ENCUESTA INTEGRADA DE HOGARES- GEIH

CÓDIGO: LED-GEIH-DIN-02

VERSIÓN : 3 PÁGINA 12 FECHA: 16-11-11

## **INDICE DE CALIDAD CENTRAL (IDCC) DEFINICIÓN** Indicador de la calidad del proceso de producción y revisión de los cuadros de resultados de la GEIH (tratamiento de producto no conforme) detectadas en el nivel central. IDCC = 100% - ( TPNC / CSE ) **FORMA DE CALCULO** CSE = Cuadros de salida esperados. **VARIABLES** TPNC = Sumatoria de omisiones y errores en el proceso de producción central. Determinar el nivel de calidad del proceso de revisión de los cuadros **OBJETIVO** de resultados con el fin de establecer el grado en que el producto no conforme afecta su producción, de manera que este indicador se pueda utilizar como herramienta para lograr el mejoramiento continuo, a través de su evaluación y seguimiento constante. 100 % es el valor ideal del indicador. Valores por debajo de 92% **NIVEL DE** deben generar proceso de acción correctiva. **REFERENCIA FUENTE DE** • Tratamiento de producto no conforme. INFORMACIÓN Mensual, bimestral, trimestral, semestral y anual. PERIODICIDAD Total Nacional, Cabecera (área urbana), Resto (zona rural) y 13 **COBERTURA** áreas metropolitanas.



CÓDIGO: LED-GEIH-DIN-02

VERSIÓN : 3 PÁGINA 13 FECHA: 16-11-11

El Secretario técnico de la Investigación es el responsable del cálculo del indicador.



CÓDIGO: LED-GEIH-DIN-02

VERSIÓN : 3 PÁGINA 14 FECHA: 16-11-11

#### INDICADOR DE CONFIABILIDAD (ICFA)

DEFINICIÓN

Grado de efectividad de los procesos productivos de la investigación. Promedio simple de todos los indicadores de respuesta o cobertura y calidad de los procesos que permiten producir la investigación: TRF, IDCL, IDCC.; mediante el cual se podrán tomar decisiones sobre eliminación de fallas y creación de estrategias para el mejoramiento continuo y sostenido.

 FORMA DE CALCULO

ICFA = [ ( TRF + IDCL + IDCC ) / 3 ] \* 100%

VARIABLES

TRF = Tasa de Respuesta o cobertura por Fuentes.

IDCL = Indice de Calidad Local.IDCC = Indice de Calidad Central.

OBJETIVO

Determinar el nivel de calidad de los procesos productivos de la investigación, como la diferencia entre el promedio de los índices calculados y el nivel de referencia determinado, de manera que este indicador se pueda utilizar como herramienta para lograr el mejoramiento continuo, a través de su evaluación y seguimiento constante.

• NIVEL DE REFERENCIA

100 % es el valor ideal del indicador. Valores por debajo de 92% deben generar proceso de acción correctiva.

• FUENTE DE INFORMACION

· Consolidado de índices.

PERIODICIDAD

Mensual.

COBERTURA

DANE Central y Direcciones Territoriales.

RESPONSABLE

El Secretario técnico de la Investigación es el responsable del cálculo

del indicador.



CÓDIGO: LED-GEIH-DIN-02

VERSIÓN : 3 PÁGINA 15 FECHA: 16-11-11

#### 4. ERROR RELATIVO O COEFICIENTE DE VARIACIÓN

DEFINICIÓN

Se define como el cociente entre la raíz cuadrada de la varianza del estimador del parámetro y el parámetro. Sirve como medida de la precisión de la estimación al establecer una cota superior (probabilística) del error relativo de ésta. Estimación de la desviación estándar de una población de *n* resultados de una muestra dividida por la media de esa muestra.

 FORMA DE CALCULO CV = \[
\sqrt{\frac{\text{Varianza del estimador del parámetro}}{\text{Parámetro}}}
\]

INDICADORES

PET = Porcentaje de población en edad de trabajar.

TGP = Tasa global de participación.

TO = Tasa de ocupación.TS = Tasa de subempleo.TD = Tasa de desempleo.

OBJETIVO

Indicar la precisión y exactitud de las estimaciones y proporcionar más información que las desviaciones estándar absolutas ya que permite comparar variaciones de dos o más grupos de datos independientemente de cada una de las medias o promedios.

 NIVEL DE REFERENCIA Si el CV </= 10%, es bueno para la investigación.

Si el CV oscila entre el 10,1% y el 15%, es aceptable para la investigación.

Si el CV >/= 15%, se usa con restricción y se realizan notas aclaratorias.

• FUENTE DE INFORMACION

Cuadros de salida.

Resultados.

PERIODICIDAD

Mensual, bimestral, trimestral, semestral y anual

COBERTURA

Total Nacional, Cabecera (área urbana), Resto (zona rural) y 13 áreas metropolitanas.

RESPONSABLE

Estadístico de diseños muestrales, responsable de la investigación.



CÓDIGO: LED-GEIH-DIN-02

VERSIÓN : 3 PÁGINA 16 FECHA: 16-11-11