

## ÍNDICE

<b><u>I. INTRODUCCIÓN.</u></b>	<b><u>2</u></b>
<b><u>II. OBJETIVO GENERAL.</u></b>	<b><u>3</u></b>
<b><u>III. OBJETIVOS ESPECIFICOS.</u></b>	<b><u>3</u></b>
<b><u>IV. METODOLOGIA</u></b>	<b><u>4</u></b>
<b><u>V. HOJAS METODOLOGICAS INDICADORES TRABAJO Y SEGURIDAD SOCIAL</u></b>	<b><u>5</u></b>

## **I. INTRODUCCION**

Este documento corresponde al tercer informe de la pasantía realizada por la estudiante Sandra Yazmín Leal Ayala, de la Universidad Sergio Arboleda, en el Grupo Asesor de la Gestión de Proyectos de Inversión Pública (Gapi). El producto de este informe corresponde a la elaboración de 10 hojas metodológicas para los indicadores del sector Trabajo y Seguridad Social, registrados en el Bis (Banco de Indicadores Sectoriales)

Estas hojas metodológicas fueron realizadas con base a una muestra de los indicadores registrados del Banco de Indicadores Sectoriales del (Gapi) DNP.

Con propósito de brindarles una herramienta que les proporcione información respecto a los procesos de formulación y descripción de los indicadores.

## **II. OBJETIVO GENERAL**

Generar una herramienta de información por medio de la elaboración de las hojas metodológicas de los indicadores de Trabajo y Seguridad Social, seleccionados de la matriz del Banco de Indicadores Sectoriales, buscando un mejor alcance en el seguimiento de los proyectos que están inscritos y a los que se inscribirán en el Banco de Proyectos de Inversión Nacional y en el Sistema de Seguimiento y Evaluación de Proyectos de Inversión, (Ssepi)

## **III. OBJETIVOS ESPECIFICOS**

- Destacar los indicadores sectoriales para el seguimiento de proyectos de inversión pública.
- Diseñar las hojas metodológicas de los indicadores del sector de Trabajo y Seguridad social, con el propósito de generar una herramienta de información como apoyo a los proyectos.

#### **IV. METODOLOGIA**

Dentro de la metodología a seguir se tiene en cuenta las actividades en que se incurran y los productos que corresponden a las hojas metodológicas.

Para la realización de las 10 hojas metodológicas se dispuso de un tiempo aproximado de un mes y medio; la elaboración de dichas hojas se realizó de la siguiente manera:

##### **Actividades**

- Se tomaron como base el formato de las hojas metodológicas que ya han sido realizadas que se encuentran en la base de datos del Bpin.
- Se seleccionaron 10 indicadores del sector de Trabajo y Seguridad Social y se elaboraron las hojas metodológicas.

##### **Resultados Esperados**

Los resultados obtenidos son 10 hojas metodológicas, de indicadores correspondientes al sector de Trabajo y Seguridad Social, de las cuales 4 pertenecen a la categoría de gestión, 2 de impacto y 3 de producto.

## TRABAJO Y SEGURIDAD

1. Entes territoriales con los cuales el ICBF ha concertado la inclusión de proyectos de niñez y familia en el plan de desarrollo territorial

CODIGO	SECTOR	TEMA	INDICADOR POR CATEGORIA		
			PRODUCTO	IMPACTO	GESTIÓN
1300G001	Trabajo y Seguridad social	Niñez y Familia			✓

### A. NOMBRE DEL INDICADOR

Entes territoriales con los cuales el ICBF ha concertado la inclusión de proyectos de niñez y familia en el plan de desarrollo territorial.

### B. POSICIÓN EN EL MARCO CONCEPTUAL

SECTOR : Trabajo y Seguridad social  
TEMA : Niñez y Familia  
CATEGORÍA DEL INDICADOR: Gestión

### C. DESCRIPCIÓN METODOLÓGICA

#### C.1) FORMULA:

Su formula se define de la siguiente manera:

$$ETC = ETCt_1 - ETCt_0$$

## C.2) EXPLICACIÓN VARIABLES:

**ETC** : Mide la variación en el número de entes territoriales con los cuales el ICBF ha concertado la inclusión de proyectos de niñez y familia en el plan de desarrollo territorial generados por el proyecto.

**ETC<sub>t<sub>1</sub></sub>** : Número de entes territoriales con los cuales el ICBF ha concertado en un periodo final acumulado.

**ETC<sub>t<sub>0</sub></sub>** : Número de entes territoriales con los cuales el ICBF ha concertado en un periodo inicial.

## D. UNIDADES DE MEDIDA

Número

## E. DEFINICIÓN

Por medio de este indicador se puede medir el número de entes territoriales con los cuales el ICBF ha concertado la inclusión de proyectos de niñez y familia en el plan de desarrollo territorial en un periodo  $t_1 - t_0$

Como su medición se realiza a través del tiempo  $t_0$  y  $t_1$  se definen de la siguiente manera:

$t_0$ : Representa el periodo inicial de la observación de las variables del indicador.

$t_1$ : Representa el valor acumulado de las variables al final del proyecto.

El indicador es importante porque puede servir como una ayuda para observar la necesidad de gestionar con mayor ahínco para el apoyo de los niños y familias necesitadas o si lo que se ha logrado ha sido lo esperado.

## F. INTERPRETACIÓN DE LOS RESULTADOS DEL INDICADOR

Si el resultado de éste indicador nos da un número positivo representara un aumento en los entes territoriales con los cuales el ICBF ha concertado la inclusión de proyectos de niñez y familia en el plan de desarrollo territorial, si se trata de nuevos entes territoriales independientes de los que existían en  $t_0$ . Si en cambio se mantienen en  $t_1$  los mismos entes que en  $t_0$  dado que  $t_1$  acumula, el resultado negativo representara una disminución y si el resultado es igual a cero representara que los entes territoriales con los cuales el ICBF ha concertado la inclusión de proyectos de niñez y familia en el plan de desarrollo territorial en  $t_0$  son los mismos en  $t_1$ , luego se han mantenido constantes durante el periodo de estudio.

## G. MEDICIÓN

Para efectos de la medición se tomara un ejemplo hipotético debido a la falta de

información.

$$ETC = ETC_{t_1} - ETC_{t_0}$$

Donde:

$t_0$  : 2000

$t_1$  : 2001

$ETC_{t_1}$  : 12

$ETC_{t_0}$  : 8

$ETC = 12 - 8 = 4$  el resultado representa que se presentó un aumento en 4 entes territoriales durante el periodo de estudio gracias al proyecto, teniendo en cuenta que en  $t_1$  se acumulo lo de  $t_0$

#### **H. LIMITACIONES**

La información no es registrada de manera continua y no es completa, lo cual puede dificultar la recolección de los datos para el análisis de las variables y para la medición del indicador.

#### **I. INDICADORES ALTERNATIVOS**

Sin identificar

#### **J. FUENTES DE INFORMACION**

La medición de éste indicador se realiza a través de análisis de información registrada en las entidades que suministran información estadística sectorial encargadas del proyecto.

La información puede ser solicitada al Instituto Colombiano de Bienestar Familiar, Ministerio de Protección Social, Gobiernos regionales y locales, entre otras entidades.

[www.minproteccionsocial.gov.co](http://www.minproteccionsocial.gov.co)

[www.icbf.gov.co](http://www.icbf.gov.co)

[www.minproteccionsocial.gov.co](http://www.minproteccionsocial.gov.co)

#### **K. BIBLIOGRAFÍA UTILIZADA**

Hojas Metodológicas indicadores de impacto Sector Agrario, (Gapi), Dirección Nacional de Planeación.

La niñez y la familia una política de compromiso social, plan indicativo institucional 1999-2002; Instituto Colombiano de Bienestar Familiar.

**L. FECHA ELABORACIÓN**

Octubre de 2004

**M. FECHA ACTUALIZACIÓN**



2. Familias desplazadas atendidas por la red de solidaridad social

CODIGO	SECTOR	TEMA	INDICADOR POR CATEGORIA		
			PRODUCTO	IMPACTO	GESTIÓN
1300G002	Trabajo y Seguridad Social	Protección a la familia			✓

**A. NOMBRE DEL INDICADOR**

Familias desplazadas atendidas por la red de solidaridad social

**B. POSICIÓN EN EL MARCO CONCEPTUAL**

SECTOR : Trabajo y Seguridad Social

TEMA : Protección a la familia

CATEGORÍA DEL INDICADOR : Gestión

**C. DESCRIPCIÓN METODOLÓGICA**

**C.1) FORMULA:**

Su formula se define de la siguiente manera:

$$FD = FDA * 100 / TFD$$

Para realizar el análisis durante un periodo de tiempo se realiza la siguiente operación:

$$FD = (FDA * 100 / TFD)_{t_1} - (FDA * 100 / TFD)_{t_0}$$

**C.2) EXPLICACIÓN VARIABLES:**

**FD** : Representa el porcentaje de atención prestado en casos de violencia o situaciones que obliguen el desplazamiento masivo de familias desplazadas.

**FDA** : Cantidad de familias desplazadas que han sido atendidas.

**TFD** : Total de familias desplazadas.

#### **D. UNIDADES DE MEDIDA**

Porcentaje

#### **E. DEFINICIÓN**

Este indicador mide el nivel de atención prestado en casos de violencia o situaciones que obliguen el desplazamiento masivo de personas total de familias desplazadas en un periodo n.

Como su medición se realiza a través del tiempo  $t_0$  y  $t_1$  se definen de la siguiente manera:

$t_0$ : Representa el periodo inicial de la observación de las variables del indicador.

$t_1$ : Representa el valor acumulado de las variables al final del proyecto.

#### **F. INTERPRETACIÓN DE LOS RESULTADOS DEL INDICADOR**

Si el resultado del indicador es un porcentaje positivo representara un aumento en el número de familias desplazadas atendidas por parte de la Red de Solidaridad Social, si se trata de nuevas familias desplazadas atendidas. Si se mantienen en  $t_1$  las mismas familias desplazadas atendidas que en  $t_0$  dado que  $t_1$  acumula las atendidas en  $t_0$ , el resultado negativo representara una disminución. En la medida que el indicador se acerque a 100 mayor será el número de familias atendidas dentro de una población objetivo y si se acerca a cero será menor el número de familias atendidas. Si el porcentaje es igual a cero porque el porcentaje en  $t_0$  es el mismo en  $t_1$ , se debe entender que se mantuvo la misma proporción de atención.

#### **G. MEDICIÓN**

Un ejemplo de análisis del indicador puede ser el siguiente:

La Red de Solidaridad Social en el 2001 bajo un proyecto llamado “Mejoramiento de programas de atención humanitaria de emergencia a la población desplazada de cobertura regional”, prestó ayuda a 1200 familias de 1750 desplazadas del suroriente de Colombia. Si se supone que en el 2002 el número de familias desplazadas en esta región del país es de 1600 y se atendieron a 1300, se procede a realizar la siguiente operación:

$$FD = (FDA * 100 / TFD)_{t_1} - (FDA * 100 / TFD)_{t_0}$$

Donde:

$t_0$ : 2001

$t_1$ : 2002

FDA  $t_0$ : 1200

FDA  $t_1$ : 1300

TFD  $t_0$ : 1750

TFD  $t_1$ : 1600

$$FD = (1300 * 100 / 1600)t_1 - (1200 * 100 / 1750)t_0$$

$$FD = 81.25 - 68.5714 = 12.6786 \%$$

El resultado representa que el durante el periodo de estudio se presento un aumento en el 12.6786% acumulado en cuanto a la atención de familias desplazadas por parte de la red de solidaridad social.

#### **H. LIMITACIONES**

La información no es registrada de manera continua y no es completa, lo cual puede dificultar la recolección de los datos para el análisis de las variables y para la medición del indicador.

#### **I. INDICADORES ALTERNATIVOS**

Sin identificar

#### **J. FUENTES DE INFORMACION**

La medición de éste indicador se realiza a través de análisis de información registrada en las entidades que suministran información estadística sectorial encargada del proyecto.

La información puede ser solicitada a la Red de Solidaridad Social, Presidencia de la Republica, Gobiernos regionales y locales, entre otras entidades.

[www.red.gov.co](http://www.red.gov.co)

[www.presidencia.gov.co](http://www.presidencia.gov.co)

#### **K. BIBLIOGRAFÍA UTILIZADA**

Hojas Metodológicas indicadores de impacto Sector Agrario, (Gapi), Dirección Nacional de Planeación.

Informe de gestión, Red de Solidaridad Social, abril 2004.

Informe de atención a población desplazada por la violencia, enfoque poblacional, enero 2000 – 2001, Red de Solidaridad Social.

**L. FECHA ELABORACIÓN**

Octubre de 2004

**M. FECHA ACTUALIZACIÓN**

3. Programas de desarrollo y paz implementados.

CODIGO	SECTOR	TEMA	INDICADOR POR CATEGORIA		
			PRODUCTO	IMPACTO	GESTIÓN
1300G004	Trabajo y Seguridad Social	Desarrollo y Paz			✓

**A. NOMBRE DEL INDICADOR**

Programas de desarrollo y paz implementados.

**B. POSICIÓN EN EL MARCO CONCEPTUAL**

SECTOR : Trabajo y Seguridad Social  
TEMA : Desarrollo y Paz  
CATEGORÍA DEL INDICADOR: Gestión

**C. DESCRIPCIÓN METODOLÓGICA**

**C.1) FORMULA:**

Este indicador puede medirse como la diferencia entre el número de programas implementados por el proyecto estimados en un periodo  $t_1$  y el número de programas implementados en un periodo  $t_0$ .

Su formula se define de la siguiente manera:

$$PD = PDpt_1 - PDpt_0$$

**C.2) EXPLICACIÓN VARIABLES:**

**PD** : Representa la variación en la cantidad de programas generados por el proyecto que tienen por objetivo el desarrollo y la paz.

**PDpt<sub>1</sub>** : Número de programas implementados en un periodo final acumulado.

**PDpt<sub>0</sub>** : Número de programas implementados en un periodo inicial.

#### **D. UNIDADES DE MEDIDA**

Número

#### **E. DEFINICIÓN**

Mide la cantidad de programas que tienen por objetivo el desarrollo y la paz (con el fin de medir los logros en cuanto a dichos temas) implementados en un periodo  $t_1 - t_0$ .

Como su medición se realiza a través del tiempo  $t_0$  y  $t_1$  se definen de la siguiente manera:

$t_0$ : Representa el periodo inicial de la observación de las variables del indicador.

$t_1$ : Representa el valor acumulado de las variables al final del proyecto.

#### **F. INTERPRETACIÓN DE LOS RESULTADOS DEL INDICADOR**

Si el resultado del indicador es un número positivo representara un aumento en los programas de desarrollo y paz en implementación desarrollados por el proyecto, si se trata de nuevos programas de desarrollo y paz en implementación. Si se mantienen en  $t_1$  los mismos programas que en  $t_0$  dado que  $t_1$  acumula los programas de  $t_0$ , el resultado negativo representara una disminución y si es igual a cero representara que los programas de desarrollo y paz en implementación se han mantenido constantes durante el periodo de estudio.

#### **G. MEDICIÓN**

Para efectos de la medición de éste indicador tomaremos un ejemplo hipotético debido a la falta de información que se maneja con relación al análisis de las variables para éste indicador.

Para éste caso se supondrá que durante el 2002 el gobierno desarrollo un total de 12 programas que tenían por objetivo el desarrollo y la paz y durante el 2003 se realizaron 18 programas. Se realizara la siguiente operación:

$$PD = PDP_{t_1} - PDP_{t_0}$$

Donde:

$t_0$  : 2002

$t_1$  : 2003

$PDP_{t_0}$  : 12 programas

$PDP_{t_1}$  : 18 programas

$$PD = 18 - 12 = 6$$

El resultado representa que durante el periodo de estudio, gracias al proyecto, hubo un aumento en 6 nuevos programas que tiene por objetivo el desarrollo y la paz.

#### **H. LIMITACIONES**

Aunque la información es registrada de manera continua no es lo suficientemente completa, lo cual puede dificultar la recolección de los datos para el análisis de las variables y para la medición del indicador.

#### **I. INDICADORES ALTERNATIVOS**

Sin identificar

#### **J. FUENTES DE INFORMACION**

La medición de éste indicador se realiza a través de análisis de información registrada en las entidades que suministran información estadística sectorial encargada del proyecto.

La información puede ser solicitada a la Red de Solidaridad Social, Gobiernos regionales y locales, entre otras entidades.

[www.presidencia.gov.co](http://www.presidencia.gov.co)

#### **K. BIBLIOGRAFÍA UTILIZADA**

Hojas Metodológicas indicadores de impacto Sector Agrario, (Gapi), Dirección Nacional de Planeación.

Departamento Nacional de Planeación, documento todo sobre el plan Colombia “ el circulo virtuoso paz y desarrollo”

Plan Nacional de Desarrollo Alternativo Plante, documento CONPES 2905 – minagricultura, plante, DNP.

#### **L. FECHA ELABORACIÓN**

Octubre de 2004

#### **M. FECHA ACTUALIZACIÓN**

4. Proyectos implementados que contrarresten el deterioro ambiental producido por cultivos ilícitos.

CODIGO	SECTOR	TEMA	INDICADOR POR CATEGORIA		
			PRODUCTO	IMPACTO	GESTIÓN
1300G005	Trabajo y Seguridad Social	Medio Ambiente			✓

#### A. NOMBRE DEL INDICADOR

Proyectos implementados que contrarresten el deterioro ambiental producido por cultivos ilícitos.

#### B. POSICIÓN EN EL MARCO CONCEPTUAL

SECTOR : Trabajo y Seguridad Social  
TEMA : Medio Ambiente  
CATEGORÍA DEL INDICADOR : Gestión

#### C. DESCRIPCIÓN METODOLÓGICA

##### C.1) FORMULA:

Este indicador puede representarse como la diferencia entre el número de proyectos en implementación contra los cultivos ilícitos en un periodo  $t_1$  y el número de proyectos en implementación en un periodo  $t_0$ .

Su formula se define de la siguiente manera:

$$PCI = PCI_{t_1} - PCI_{t_0}$$

##### C.2) EXPLICACIÓN VARIABLES:

**PCI** : Variación en el número de proyectos implementados contra los cultivos ilícitos generados por el proyecto.



**PCI<sub>t<sub>1</sub></sub>** : Número de proyectos implementados contra los cultivos ilícitos en un periodo final acumulado.

**PCI<sub>t<sub>0</sub></sub>**: Número de proyectos implementados contra los cultivos ilícitos en un periodo inicial.

#### D. UNIDADES DE MEDIDA

Número

#### E. DEFINICIÓN

Mide la cantidad de proyectos implementados contra los cultivos ilícitos (en relación con el impacto sobre el medio ambiente para evaluar el progreso de la lucha contra las drogas y su efecto en el medio ambiente) en un periodo  $t_1 - t_0$

Como su medición se realiza a través del tiempo  $t_0$  y  $t_1$  se definen de la siguiente manera:

$t_0$ : Representa el periodo inicial de la observación de las variables del indicador.

$t_1$ : Representa el valor acumulado al final del proyecto.

#### F. INTERPRETACIÓN DE LOS RESULTADOS DEL INDICADOR

Si el resultado es positivo corresponde a un incremento en el número de proyectos implementados contra los cultivos ilícitos por parte del proyecto, si se trata de nuevos proyectos implementados contra los cultivos ilícitos. Si se mantienen en  $t_1$  los mismos proyectos que en  $t_0$  dado que  $t_1$  acumula los proyectos de  $t_0$ , el resultado negativo representara una disminución y si es igual a cero representara que el número de proyectos se ha mantenido constante durante el periodo de estudio.

#### G. MEDICIÓN

Para efectos de la medición de éste indicador se supondrá un ejemplo hipotético en donde para el 2000 en el departamento de Putumayo se ejecutaron 2 proyectos implementados contra los cultivos ilícitos y en el 2001 se ejecutaron 3 proyectos. Dados estos datos se realiza la siguiente operación:

$$PCI = PCI_{t_1} - PCI_{t_0}$$

Donde:

$t_0$  : 2000

$t_1$  : 2001

PCI<sub>t<sub>1</sub></sub> : 5 proyectos

PCI<sub>t0</sub> : 2 proyectos

PCI = 5 – 2 = 3 El resultado representa que el número de proyectos implementados contra los cultivos ilícitos en el departamento de Putumayo aumentaron en esta cantidad, gracias al proyecto, teniendo en cuenta que se acumulo en t<sub>1</sub>

#### **H. LIMITACIONES**

La información no es encontrada con facilidad, debido a que no es publicada con frecuencia por las entidades encargadas.

#### **I. INDICADORES ALTERNATIVOS**

Sin identificar

#### **J. FUENTES DE INFORMACION**

La medición de éste indicador se realiza a través de análisis de información registrada en las entidades que suministran información estadística sectorial encargadas del proyecto.

La información puede ser solicitada a la Presidencia de la Republica, Ministerio de Medio Ambiente, Gobiernos regionales y locales, entre otras entidades.

[www.presidencia.gov.co](http://www.presidencia.gov.co)

#### **K. BIBLIOGRAFÍA UTILIZADA**

Hojas Metodológicas indicadores de impacto Sector Agrario, (Gapi), Dirección Nacional de Planeación.

Presidencia de la Republica de Colombia “ Plan Nacional de Desarrollo Alternativo”

Departamento Nacional de Planeación, documento “ Todo sobre el plan Colombia el circulo virtuoso paz y desarrollo”

Ministerio de defensa, documento “ Destrozos Ambientales del Narcotráfico” abril,2002

**L. FECHA ELABORACIÓN**

Octubre de 2004

**M. FECHA ACTUALIZACIÓN**

5. Tasa de desnutrición Crónica

CODIGO	SECTOR	TEMA	INDICADOR POR CATEGORIA		
			PRODUCTO	IMPACTO	GESTIÓN
1300I002	Trabajo y Seguridad Social	Alimentación y Salud		✓	

**A. NOMBRE DEL INDICADOR**

Tasa de desnutrición crónica

**B. POSICIÓN EN EL MARCO CONCEPTUAL**

SECTOR : Trabajo y Seguridad Social  
TEMA : Alimentación y Salud  
CATEGORÍA DEL INDICADOR : Impacto

**C. DESCRIPCIÓN METODOLÓGICA**

**C.1) FORMULA:**

Su formula general que se define de la siguiente manera:

$$\text{TDC} = P * 100 / TP$$

Para poder comparar los resultados y llegar a un análisis del resultado del indicador en el tiempo se procede a hacer la siguiente operación:

$$\text{TDC} = (P * 100 / TP)_{t_1} - (P * 100 / TP)_{t_0}$$

## C.2) EXPLICACIÓN VARIABLES:

**TDC** : Población que presenta desnutrición crónica, detectada por el proyecto.

**P** : Número de personas desnutridas crónicas.

**TP** : Número total de la población en el mismo periodo.

## D. UNIDADES DE MEDIDA

Porcentaje

## E. DEFINICIÓN

Mide la población que presenta desnutrición crónica en un periodo n. Debido a que no se puede llegar a una interpretación de los resultados aplicando solo la formula general, se procede a realizar un análisis a través del tiempo en el periodo  $t_1 - t_0$

Como su medición se realiza a través del tiempo  $t_0$  y  $t_1$  se definen de la siguiente manera:

$t_0$ : Representa el periodo inicial de la observación de las variables del indicador.

$t_1$ : Representa el valor acumulado de las variables al final del proyecto.

Es importante destacar que la desnutrición crónica es la que hace relación entre la talla y la edad de las personas.

El indicador es importante ya que su medición contribuye a identificar si las condiciones nutricionales de las personas atendidas en los diferentes proyectos han mejorado o no.

## F. INTERPRETACIÓN DE LOS RESULTADOS DEL INDICADOR

Si el resultado del indicador es un porcentaje positivo representara un aumento en la tasa de población con desnutrición crónica con respecto al total de la población, si el resultado en negativo representara una disminución en dicha tasa. Si el porcentaje se acerca a cero el impacto producido por el resultado será menor, si se acerca a 1 el impacto será mayor.

## G. MEDICIÓN

Para la medición de éste indicador se tomara un ejemplo hipotético en donde la población objetivo será la población del departamento de Nariño debido a que es uno de los departamentos con mayor nivel de desnutrición crónica en el país según la UNICEF. En el 2000 la población era de 1'632.093 y el número de personas desnutridas crónicas era de

66.616, para el 2001 la población era de 1'680.310 con un número de personas desnutridas crónicas de 62.320. dados estos datos se procede a realizar la siguiente operación

$$TDC = (P * 100 / TP)_{t_1} - (P * 100 / TP)_{t_0}$$

Donde :

$t_0$  : 2000

$t_1$  : 2001

$P_{t_0}$  : 66.616

$P_{t_1}$  : 62.320

$TP_{t_0}$  : 1'632.093

$TP_{t_1}$  : 1'680.310

$$TDC = (62.320 * 100 / 1'680.310) - (66.616 * 100 / 1'632.093)$$

$$TDC = 3.7088 \% - 4.0816\% = -0.3728\%$$

El resultado implica que durante el periodo de estudio se presento una reducción en la tasa de desnutrición crónica del 0.3728% durante el periodo de estudio. Es decir el problema se agravo pues la población total aumento en mayor proporción que la disminución de desnutridos crónicos.

#### **H. LIMITACIONES**

La información requerida no es encontrada con facilidad especialmente los datos de la población adulta, lo que puede dificultar al medición del indicador.

#### **I. INDICADORES ALTERNATIVOS**

Sin identificar

#### **J. FUENTES DE INFORMACION**

La medición de éste indicador se realiza a través de análisis de información registrada en las entidades que suministran información estadística sectorial encargadas del proyecto.

La información puede ser solicitada a la Superintendencia Nacional de Salud, Gobiernos regionales y locales, Ministerio de Protección Social, Instituto Colombiano de Bienestar Familiar, entre otras entidades.

**K. BIBLIOGRAFÍA UTILIZADA**

Hojas Metodológicas indicadores de impacto Sector Agrario, (Gapi), Dirección Nacional de Planeación.

UNICEF Colombia, Nutrición infantil y micro nutrientes.

Documento Líneas de Acción, Objetivos y Logros del Plan Nacional de Alimentación y Nutrición, DNP, informe sectorial , familia y niñez.

**L. FECHA ELABORACIÓN**

Octubre de 2004

**M. FECHA ACTUALIZACIÓN**

6. Niños atendidos con el programa hogares comunitarios de bienestar infantil

CODIGO	SECTOR	TEMA	INDICADOR POR CATEGORIA		
			PRODUCTO	IMPACTO	GESTIÓN
1300P001	Trabajo y Seguridad Social	Población Infantil	✓		

**A. NOMBRE DEL INDICADOR**

Niños atendidos con el programa hogares comunitarios de bienestar infantil.

**B. POSICIÓN EN EL MARCO CONCEPTUAL**

SECTOR : Trabajo y Seguridad Social  
TEMA : Población Infantil  
CATEGORÍA DEL INDICADOR: Producto

**C. DESCRIPCIÓN METODOLÓGICA**

**C.1) FORMULA:**

Su formula se define de la siguiente manera:

$$NA = NAHCt_1 - NAHCt_0$$

**C.2) EXPLICACIÓN VARIABLES:**

**NA** : Variación en el número de niños atendidos con el programa hogares comunitarios de bienestar infantil.

**NAHC<sub>t</sub>** : Número de niños atendidos con el programa hogares comunitarios en un periodo final acumulado



$NAHC_{t_0}$  : Número de niños atendidos con el programa hogares comunitarios en un periodo inicial.

#### D. UNIDADES DE MEDIDA

Número

#### E. DEFINICIÓN

Mide el número de niños atendidos con el programa hogares comunitarios de bienestar infantil (programa de protección y el desarrollo de esta porción de la población) en un periodo  $t_1 - t_0$ .

Como su medición se realiza a través del tiempo  $t_0$  y  $t_1$  se definen de la siguiente manera:

$t_0$ : Representa el periodo inicial de la observación de las variables del indicador.

$t_1$ : Representa el valor acumulado al final del proyecto.

#### F. INTERPRETACIÓN DE LOS RESULTADOS DEL INDICADOR

Si el resultado del indicador es positivo representara un aumento en el número de niños atendidos con el programa hogares comunitarios de bienestar infantil, si se trata de nuevos niños atendidos con programas de hogares comunitarios. Si se mantienen en  $t_1$  los mismos programas que en  $t_0$  dado que  $t_1$  acumula los programas de  $t_0$ , el resultado negativo representara una disminución, y si el resultado es igual a cero representara que el número de niños atendidos por los programas se ha mantenido constante durante el periodo de estudio.

#### G. MEDICIÓN

Para efectos de la medición de éste indicador se tomaran datos hipotéticos. Se realizara el ejemplo para el departamento de Choco en donde se supondrá lo siguiente:

- ✓ En el 2002 los niños atendidos por estos programas fueron 15.000.
- ✓ En el 2003 los niños atendidos por estos programas fueron 25.000.

Se realizara la siguiente operación:

$$NA = NAHC_{t_1} - NAHC_{t_0}$$

Donde :

$t_0$  : 2002

$t_1$  : 2003  
 $NAHC_{t_1}$  : 25.000  
 $NAHC_{t_0}$  : 15.000

$$NA = 25.000 - 15.000 = 10.000$$

El resultado representa que se presentó un aumento en 10.000 nuevos niños atendidos por programas de hogares comunitarios de bienestar infantil, gracias al proyecto, en el departamento del Choco durante el periodo de estudio.

#### **H. LIMITACIONES**

La información no se registra totalmente y se tiene inconvenientes para la recolección de los datos e información de las variables que contribuyen a la medición del indicador.

#### **I. INDICADORES ALTERNATIVOS**

Sin identificar

#### **J. FUENTES DE INFORMACION**

La medición de éste indicador se realiza por medio de encuestas y análisis de la información registrada por las entidades publicas y privadas encargadas de la ejecución del proyecto y de suministrar información estadística sectorial.

De la misma forma la información puede ser solicitada por la Presidencia de la Republica, Superintendencia Nacional de salud, UNICEF, Instituto Colombiano de Bienestar Familiar, Gobiernos regionales y locales, entre otras entidades.

#### **K. BIBLIOGRAFÍA UTILIZADA**

Hojas Metodológicas indicadores de impacto Sector Agrario, (Gapi), Dirección Nacional de Planeación.

UNICEF Colombia, Nutrición infantil y micronutrientes.

Plan de alimentación y nutrición del distrito capital, Secretaria Distrital de Salud de Bogotá.

**L. FECHA ELABORACIÓN**

Octubre de 2004

**M. FECHA ACTUALIZACIÓN**

7. Niños atendidos en programas de desayunos, almuerzos y refrigerios escolares.

CODIGO	SECTOR	TEMA	INDICADOR POR CATEGORIA		
			PRODUCTO	IMPACTO	GESTIÓN
1300P002	Trabajo y Seguridad Social	Población Infantil	✓		

**A. NOMBRE DEL INDICADOR**

Niños atendidos en programas de desayunos, almuerzos y refrigerios escolares.

**B. POSICIÓN EN EL MARCO CONCEPTUAL**

SECTOR : Trabajo y Seguridad Social  
TEMA : Población Infantil  
CATEGORÍA DEL INDICADOR : Producto

**C. DESCRIPCIÓN METODOLÓGICA**

**C.1) FORMULA:**

Su formula se define de la siguiente manera:

$$NAD = NADAR_{t_1} - NADAR_{t_0}$$

**C.2) EXPLICACIÓN VARIABLES:**

**NAD** : Variación en el número de niños atendidos en programas de desayunos, almuerzos y refrigerios escolares.

**NADAR<sub>t<sub>1</sub></sub>** : Número de niños atendidos en los programas en un periodo final acumulado.

**NADAR<sub>t<sub>0</sub></sub>** : Número de niños atendidos en los programas en un periodo inicial.

#### **D. UNIDADES DE MEDIDA**

Número

#### **E. DEFINICIÓN**

Mide el número de niños atendidos en programas de desayunos, almuerzos y refrigerios escolares (programas de alimentación de los niños para evaluar el progreso en las políticas de desnutrición y salud del plan de desarrollo) en un periodo  $t_1 - t_0$

Como su medición se realiza a través del tiempo, es decir, desde un periodo inicial y uno final, entonces se definirán  $t_0$  y  $t_1$  de la siguiente manera:

$t_0$ : Representa el periodo inicial de la observación de las variables del indicador.

$t_1$ : Representa el valor acumulado de las variables al final del proyecto.

#### **F. INTERPRETACIÓN DE LOS RESULTADOS DEL INDICADOR**

Si el resultado del indicador es positivo representara un aumento en el número de niños atendidos en programas de desayunos, almuerzos y refrigerios, si se trata de nuevos programas. Si se mantienen en  $t_1$  los mismos programas que en  $t_0$  dado que  $t_1$  acumula los programas de  $t_0$ , el resultado negativo representara una disminución, y si el resultado es igual a cero representara que el número de niños atendidos por estos programas ha mantenido constante durante el periodo de estudio.

#### **G. MEDICIÓN**

Para medir el indicador tomaremos como base algunos datos del proyecto “ Mundos para la niñez de 0 a 5 años “ de la Alcaldía de Bogotá, Departamento Administrativo de Bienestar Social, cuyo objetivo es atender a la población infantil perteneciente a familias con necesidades básicas insatisfechas en vulnerabilidad nutricional

Se trabajara bajo los siguientes supuestos:

- ✓ En el 2000 se atendió un total de 33.200 niños entre los 3 meses y 5 años.
- ✓ Para el 2001 se atendió un total de 35.000 niños entre los 3 meses y 5 años.

Se realiza la siguiente operación:

$$\text{NAD} = \text{NADAR}_{t_1} - \text{NADAR}_{t_0}$$

Donde :

$t_0$  : 2000

$t_1$  : 2001

$\text{NADAR}_{t_0}$  : 33.200 niños

$\text{NADAR}_{t_1}$  : 35.000 niños

$$\text{NAD} = 35.000 - 33.200 = 1.800 \text{ niños}$$

El resultado representa que se presentó un aumento de 1.800 nuevos niños atendidos en los programas de desayunos, almuerzos y refrigerios escolares durante el periodo de estudio.

#### **H. LIMITACIONES**

La información puede no ser registrada de manera continua lo que puede dificultar la recolección de los datos para el análisis de las variables que son el instrumento fundamental para la medición del indicador.

#### **I. INDICADORES ALTERNATIVOS**

Sin identificar

#### **J. FUENTES DE INFORMACION**

La medición de éste indicador se realiza por medio de encuestas y análisis de la información registrada por las entidades públicas y privadas encargadas de la ejecución del proyecto y de suministrar información estadística sectorial.

De la misma forma la información puede ser solicitada por la Presidencia de la República, Superintendencia Nacional de salud, Gobiernos regionales y locales, entre otras entidades.

#### **K. BIBLIOGRAFÍA UTILIZADA**

Hojas Metodológicas indicadores de impacto Sector Agrario, (Gapi), Dirección Nacional de Planeación.

UNICEF Colombia, Nutrición infantil y micronutrientes.

Plan de alimentación y nutrición del distrito capital, Secretaria Distrital de Salud de Bogotá.

**L. FECHA ELABORACIÓN**

Octubre de 2004

**M. FECHA ACTUALIZACIÓN**

8. Familias atendidas en torno a episodios de violencia intra familiar

CODIGO	SECTOR	TEMA	INDICADOR POR CATEGORIA		
			PRODUCTO	IMPACTO	GESTIÓN
1300P004	Trabajo y Seguridad Social	Violencia Familiar	✓		

**A. NOMBRE DEL INDICADOR**

Familias atendidas en torno a episodios de violencia intra familiar

**B. POSICIÓN EN EL MARCO CONCEPTUAL**

SECTOR : Trabajo y Seguridad Social  
TEMA : Violencia Familiar  
CATEGORÍA DEL INDICADOR : Producto

**C. DESCRIPCIÓN METODOLÓGICA**

**C.1) FORMULA:**

Su formula se define de la siguiente manera:

$$FAE = FAV_{t_1} - FAV_{t_0}$$

**C.2) EXPLICACIÓN VARIABLES:**

**FAE** : Variación en el número de familias atendidas en torno a episodios de violencia intra familiar.

**FAV<sub>t<sub>1</sub></sub>** : Número de familias atendidas en torno a episodios de violencia en un periodo final acumulado.

**FAV<sub>t<sub>0</sub></sub>** : Número de familias atendidas en torno a episodios de violencia en un periodo inicial.



#### **D. UNIDADES DE MEDIDA**

Número

#### **E. DEFINICIÓN**

Mide el número de familias atendidas en torno a episodios de violencia intra familiar (atención recibida por parte de las familias victimas de violencia al interior del grupo para evaluar el avance en el apoyo a la familia y la protección a los niños, jóvenes y ancianos) en un periodo  $t_1 - t_0$ .

Como su medición se realiza a través del tiempo, es decir, desde un periodo inicial y uno final, entonces se definirán  $t_0$  y  $t_1$  de la siguiente manera:

$t_0$ : Representa el periodo inicial de la observación de las variables del indicador.

$t_1$ : Representa el valor acumulado de las variables al final del proyecto.

Este indicador es importante en la medida que los proyectos o actividades propuestas para la atención y prevención de la violencia intra familiar, ayudan a identificar si el programa de atención ha reducido el nivel de la población afectada por estos problemas.

#### **F. INTERPRETACIÓN DE LOS RESULTADOS DEL INDICADOR**

Si el resultado del indicador es positivo representara un aumento en las familias atendidas en torno a episodios de violencia intra familiar, si se trata de nuevas familias atendidas. Si se mantienen en  $t_1$  las mismas familias atendidas que en  $t_0$  dado que  $t_1$  acumula las familias atendidas de  $t_0$ , el resultado negativo representara una disminución, y si el resultado es igual a cero representara que las familias atendidas se han mantenido constante durante el periodo de estudio.

#### **G. MEDICIÓN**

Para medir el indicador tomaremos como base un ejemplo hipotético ayudados con datos del proyecto “ Acciones de Apoyo y Fortalecimiento al Bienestar de las Familias” del Departamento Administrativo de Bienestar Social de la Alcaldía de Bogota.

Este programa tiene por objetivo por medio de la capacitación reducir en un 66% los casos de violencia intra familiar.

Se trabaja bajo los siguientes supuestos:

- ✓ En el 2000 por medio de este programa se atendieron 10.500 familias de 10.800
- ✓ En el 2001 se atendieron a 11.200 familias de 11.500

Se realiza la siguiente operación:

$$FAE = FAV_{t_1} - FAV_{t_0}$$

Donde :

$t_0$  : 2000

$t_1$  : 2001

$FAV_{t_0}$  : 10.500

$FAV_{t_1}$  : 11.200

$$FAE = 11.200 - 10.500 = 700$$

El resultado implica que se presento un aumento en 700 nuevas familias atendidas por casos de violencia intra familiar durante el periodo de estudio.

#### H. LIMITACIONES

La información puede no ser registrada de manera continua lo que puede dificultar la recolección de los datos para el análisis de las variables que son el instrumento fundamental para la medición del indicador.

#### I. INDICADORES ALTERNATIVOS

Se presenta un indicador el cual se aplicara para medir el porcentaje de familias atendidas en torno a episodios de violencia intra familiar.

Su formula se define de la siguiente manera:

$$FAE = FAV * 100 / TFA$$

Para realizar el análisis durante un periodo de tiempo se realiza la siguiente operación:

$$FAE = (FAV * 100 / TFA)_{t_1} - (FAV * 100 / TFA)_{t_0}$$

En donde:

**FAE** : Porcentaje de familias atendidas en torno a episodios de violencia intra familiar.

**FAV** : Cantidad de familias atendidas en torno a episodios de violencia intra familiar.

**TFA** : Total de familias afectadas por episodios de violencia intra familiar.

Un análisis del indicador puede ser el siguiente:

Se trabaja bajo los siguientes supuestos:

- ✓ En el 2000 por medio de este programa se atendieron 10.500 familias de 10.800
- ✓ En el 2001 se atendieron a 11.200 familias de 11.500

Dados estos datos se efectúa la siguiente operación:

$$FAE = (FAV * 100 / TFA)_{t_1} - (FAV * 100 / TFA)_{t_0}$$

Donde :

$t_0$  : 2000

$t_1$  : 2001

FAV  $t_1$ : 11.200

FAV  $t_0$ : 10.500

TFA  $t_1$  : 11.500

TFA  $t_0$  : 10.800

$$FAE = (11.200 * 100 / 11.500) - (10.500 * 100 / 10.800)$$

$$FAE = 97.3913 - 97.2222 = 0.1691 \%$$

El resultado implica que se presentó un aumento en el porcentaje de familias atendidas por casos de violencia intra familiar del 0.1691, gracias al proyecto, durante el periodo de estudio.

## J. FUENTES DE INFORMACION

La medición de éste indicador se realiza por medio de encuestas y análisis de la información registrada por las entidades públicas y privadas encargadas de la ejecución del proyecto y de suministrar información estadística sectorial.

De la misma forma la información puede ser solicitada por la Red de Solidaridad Social, Superintendencia Nacional de salud, Gobiernos regionales y locales, entre otras entidades.

**K. BIBLIOGRAFÍA UTILIZADA**

Hojas Metodológicas indicadores de impacto Sector Agrario, (Gapi), Dirección Nacional de Planeación.

Estudio sobre las distintas causas de violencia intra familiar reportadas en el último año por las Comisarias de Familia del Distrito Capital (2000). Estudio contratado con Edith Mera.

**L. FECHA ELABORACIÓN**

Octubre de 2004

**M. FECHA ACTUALIZACIÓN**

9. Tasa específica de participación laboral de los menores de 14 años.

CODIGO	SECTOR	TEMA	INDICADOR POR CATEGORIA		
			PRODUCTO	IMPACTO	GESTIÓN
1300I025	Trabajo y Seguridad Social	Trabajo		✓	

**A. NOMBRE DEL INDICADOR**

Tasa específica de participación laboral de los menores de 14 años.

**B. POSICIÓN EN EL MARCO CONCEPTUAL**

SECTOR : Trabajo y Seguridad Social  
TEMA : Trabajo  
CATEGORÍA DEL INDICADOR : Impacto

**C. DESCRIPCIÓN METODOLÓGICA**

**C.1) FORMULA:**

Su formula se define de la siguiente manera:

$$ML = MLt_1 - MLt_0$$

**C.2) EXPLICACIÓN VARIABLES:**

**ML** : Variación en el número de menores de 14 años laborando.  
**ML<sub>t<sub>1</sub></sub>** : Número de menores de 14 años laborando en un periodo final acumulado.  
**ML<sub>t<sub>0</sub></sub>** : Número de menores de 14 años laborando en un periodo inicial.

#### **D. UNIDADES DE MEDIDA**

Número

#### **E. DEFINICIÓN**

Mide el número de menores de 14 años laborando (información remitida al subsistema nacional de información, procesada y analizada) en un periodo  $t_1 - t_0$

Como su medición se realiza a través del tiempo, es decir, desde un periodo inicial y uno final, entonces se definirán  $t_0$  y  $t_1$  de la siguiente manera:

$t_0$ : Representa el periodo inicial de la observación de las variables del indicador.

$t_1$ : Representa el valor acumulado de las variables al final del proyecto.

#### **F. INTERPRETACIÓN DE LOS RESULTADOS DEL INDICADOR**

Si el resultado del indicador es positivo representara un aumento en los menores de 14 años laborando, si se trata de nuevos menores de 14 años laborando. Si se mantienen en  $t_1$  los mismos menores que en  $t_0$  dado que  $t_1$  acumula los menores en  $t_0$ , el resultado negativo representara una disminución, y si el resultado es igual a cero representara que el número de menores de 14 años laborando se ha mantenido constante durante el periodo de estudio.

#### **G. MEDICIÓN**

Para realizar la medición del indicador se tomara como base algunos datos de la Central Universitaria de Trabajadores (CUT), departamento de la niñez y la juventud. En 1999 el total de niños y niñas trabajadores era de 1' 567.847, es decir el 14.5 % del total de la población infantil; de la población infantil trabajadora 894.792 eran niños y niñas entre los 5 y 14 años, es decir el 57 %, si suponemos que para el 2000 esta cifra se redujo a 820.000 niños entre los 5 y 14 años, se realiza la siguiente operación:

$$ML = ML_{t_1} - ML_{t_0}$$

Donde :

$t_0$  : 1999

$t_1$  : 2000

$ML_{t_0}$  : 894.792 niños

$ML_{t_1}$  : 820.000 niños

$$ML = 820.000 - 894.792 = - 74.792$$

El resultado implica que hubo una disminución en los niños menores de 14 años laborando durante el periodo de estudio.

#### **H. LIMITACIONES**

La información puede que no sea registrada de manera continua lo que puede dificultar la recolección de los datos para el análisis de las variables que son el instrumento fundamental para la medición del indicador.

#### **I. INDICADORES ALTERNATIVOS**

Sin identificar

#### **J. FUENTES DE INFORMACION**

La medición de éste indicador se realiza por medio de encuestas y análisis de la información registrada por las entidades publicas y privadas encargadas de la ejecución del proyecto y de suministrar información estadística sectorial.

De la misma forma la información puede ser solicitada al Dane, Ministerio de Protección Social, Gobiernos regionales y locales, entre otras entidades.

#### **K. BIBLIOGRAFÍA UTILIZADA**

Hojas Metodológicas indicadores de impacto Sector Agrario, (Gapi), Dirección Nacional de Planeación.

Central Universitaria de Trabajadores, “ Experiencia de la CUT en torno a prevención y erradicación del trabajo infantil “, Bogota D.C, julio 21 y 22 de 2003.

#### **L. FECHA ELABORACIÓN**

Octubre de 2004

#### **M. FECHA ACTUALIZACIÓN**

10. Niños, jóvenes y mujeres gestantes y lactantes con complemento nutricional y otros beneficios.

CODIGO	SECTOR	TEMA	INDICADOR POR CATEGORIA		
			PRODUCTO	IMPACTO	GESTIÓN
1300P003	Trabajo y Seguridad Social	Familia	✓		

#### A. NOMBRE DEL INDICADOR

Niños, jóvenes y mujeres gestantes y lactantes con complemento nutricional y otros beneficios.

#### B. POSICIÓN EN EL MARCO CONCEPTUAL

SECTOR : Trabajo y Seguridad Social  
TEMA : Familia  
CATEGORÍA DEL INDICADOR : Producto

#### C. DESCRIPCIÓN METODOLÓGICA

##### C.1) FORMULA:

Este indicador puede representarse por medio de la siguiente formula:

$$NJM = PCN_{t_1} - PCN_{t_0}$$

##### C.2) EXPLICACIÓN VARIABLES:

**NJM** : Variación en el número de niños, jóvenes y mujeres gestantes y lactantes con complemento nutricional y otros beneficios generados por el proyecto.

**PCN<sub>t<sub>1</sub></sub>** : Número de personas con complemento nutricional y otros beneficios durante un periodo final acumulado.



**PCN<sub>t<sub>0</sub></sub>** : Número de personas con complemento nutricional y otros beneficios durante un periodo inicial.

#### **D. UNIDADES DE MEDIDA**

Número

#### **E. DEFINICIÓN**

Mide el número de niños, jóvenes y mujeres gestantes y lactantes con complemento nutricional y otros beneficios (población objetivo beneficiada del complemento nutricional, evaluar el progreso en cuanto a las políticas de desnutrición y salud del plan de desarrollo) en un periodo t<sub>1</sub> - t<sub>0</sub>.

Como su medición se realiza a través del tiempo t<sub>0</sub> y t<sub>1</sub> se definen de la siguiente manera:

t<sub>0</sub>: Representa el periodo inicial de la observación de las variables del indicador.

t<sub>1</sub>: Representa el valor acumulado de las variables al final del proyecto.

#### **F. INTERPRETACIÓN DE LOS RESULTADOS DEL INDICADOR**

Si el resultado del indicador es positivo implica que se presentó un aumento en el número de niños, jóvenes y mujeres lactantes con complemento nutricional y otros beneficios, si son nuevos niños, jóvenes y mujeres lactantes con complemento nutricional y otros beneficios. Si en t<sub>1</sub> se acumula lo de t<sub>0</sub>, el resultado negativo representaría una disminución y si es igual a cero representaría que se han mantenido constantes durante el periodo de estudio.

#### **G. MEDICIÓN**

Para efectos de la medición del indicador se tomara un ejemplo hipotético en donde 1'345.500 personas contando niños, jóvenes y mujeres gestantes fueron beneficiados en el 2000 y en el 2001 hubo 1'560.000; dados estos datos se procede a realizar la siguiente operación:

$$NJM = PCN_{t_1} - PCN_{t_0}$$

Donde:

t<sub>0</sub> : 2000

t<sub>1</sub> : 2001

PCN<sub>t<sub>0</sub></sub> : 1'345.500

PCN<sub>t<sub>1</sub></sub> : 1'560.000

$$NJM = 1'560.000 - 1'345.500 = 214.500$$

El resultado representa que durante el periodo de estudio se presento un aumento en 214.500 nuevas personas con complemento nutricional y otros beneficios.

#### **H. LIMITACIONES**

La información puede ser no registrada de manera continua, lo cual puede dificultar la recolección de los datos para el análisis de las variables que son el instrumento fundamental para la medición del indicador.

#### **I. INDICADORES ALTERNATIVOS**

Sin identificar

#### **J. FUENTES DE INFORMACION**

La medición de éste indicador se realiza por medio de encuestas y análisis de la información registrada por las entidades publicas y privadas encargadas de la ejecución del proyecto y de suministrar información estadística sectorial.

De la misma forma la información puede ser solicitada por Ministerio de Protección Social, Instituto de Bienestar Infantil, Gobiernos regionales y locales, entre otras entidades.

#### **K. BIBLIOGRAFÍA UTILIZADA**

Hojas Metodológicas indicadores de impacto Sector Agrario, (Gapi), Dirección Nacional de Planeación.

Central Universitaria de Trabajadores, departamento de la niñez y la juventud, 2003.

Plan de alimentación y nutrición del distrito capital, Secretaria Distrital de Salud de Bogotá.

#### **L. FECHA ELABORACIÓN**

Octubre de 2004

#### **M. FECHA ACTUALIZACIÓN**

