

FICHA METODOLÓGICA

000



ENCUESTA NACIONAL DE CALIDAD DE VIDA 1997

Nombre De La	Encuesta Nacional de Calidad de Vida 1997				
Investigación					
Sigla De La Investigación					
Antecedentes	La investigación se inició en 1991 en Bogotá D.C. y sus resultados fueron representativos a nivel de las 19 localidades. Se utilizaron dos formularios uno básico con representatividad para las localidades y uno ampliado con mayor información y cuyos resultados fueron representativos para el total de la ciudad. En 1993 se hizo otra encuesta de Calidad de Vida esta vez de cobertura nacional, cuyos resultados fueron representativos para Total Nacional, Total urbano, Total cuatro ciudades (Bogotá, Cali, Medellín, Barranquilla con sus respectivas áreas metropolitanas), Resto urbano y Total Rural. En esta ocasión se aplicaron dos formularios: Uno urbano y otro rural. En todos los casos los contenidos han sido diferentes, aunque conservando algunas de las principales variables, como las que permiten obtener los Indicadores de NBI.				
Objetivo General	Dotal al país de información oportuna y confiable sobre la calidad de vida de la población y contribuir al mejoramiento del proceso de planeación y toma de decisiones.				
Objetivos Específicos	 Obtener la información necesaria para la definición de políticas y el diseño de programas y proyectos sociales. Conocer y evaluar las condiciones socioeconómicas de la población Introducir nuevas tecnologías para la realización de encuestas que aseguren elevados niveles de calidad y oportunidad. 				
Definiciones Básicas	Unidad de Vivienda : es un lugar estructuralmente separado o independiente, ocupado o destinado a ser ocupado por un grupo de personas que viven juntas (familiares o no), o por una persona que vive sola. La unidad de vivienda puede ser una casa, un apartamento, un cuarto, un grupo de cuartos o una vivienda de inquilinato. Casa: Es la vivienda que ésta separada de otras edificaciones por paredes, tiene una entrada independiente desde la calle o camino y generalmente esta habitada por un solo hogar, puede estar ubicada en construcciones continuas o separadas de otras edificaciones por jardines, prados, lotes, tapias o cercas. Apartamento : Es la vivienda que forma parte de una edificación o construcción mayor, separada por paredes de otras viviendas. Tiene un acceso independiente cuenta con servicios públicos privados y sitios de uso exclusivo como cocina y baño. Son apartamentos las viviendas en bloques multifamiliares o en edificaciones horizontales con acceso por medio de escaleras, ascensores, pasillos, zaguanes o corredores, que sirven únicamente para circulación de las personas. Cuarto (s): Es un espacio cerrado separado por paredes que forma parte de una edificación mayor con una puerta que tiene acceso				

independiente. En general carecen de servicio sanitario o cocina en su interior, o como máximo dispone de uno de estos servicios. Pertenecen a esta categoría un local con servicios, un garaje adaptado para vivir o uno cuartos de una Vivienda de inquilinato: Es una edificación adaptada o transformada para alojar varios hogares que comparten servicios y con una entrada común desde la calle. Cada hogar vive generalmente en uno o dos cuartos. Los servicios no son exclusivos y en la mayoría de los casos están ubicados en el patio, solar o corredores . la cocina puede ser compartida existir. no Considere vivienda de inquilinato aquellas que cumplan estas condiciones y tengan en su interior 6 o más hogares. Hogar: es la unidad social conformada por una persona o un grupo de personas que se asocian para compartir el alojamiento y la comida. Es decir, que hogar es el conjunto de personas que residen habitualmente en la misma vivienda o en parte de ella (viven bajo el mismo techo), que están unidas o no por lazos de parentesco, y que cocinan en común para todos sus miembros (comen de la misma olla).

Formas Tenencia de de vivienda De propiedad de algún miembro del hogar: cuando la vivienda que habita el hogar pertenece a alguno de sus miembros, aunque no haya pagada sido SU totalidad. en Se incluye la vivienda que está hipotecada por concepto de crédito para utilizado el hogar su adquisición. por En arriendo o subarriendo: cuando por la vivienda que habita el hogar se paga un canon o alquiler para tener derecho a ocuparla. Se considera subarriendocuando el arriendo no se paga directamente al propietario sino a un arrendatario que ha cedido el derecho de habitación parte toda 0 Anticresis (renta en especie): Es un convenio que se realiza entre dos partes, una entrega una suma de dinero al dueño de una vivienda por el derecho a ocuparla por un período de tiempo determinado, generalmente un año y la otra se compromete a devolver el dinero al ocupante del inmueble, al cabo del año previa entrega de la vivienda. Esta modalidad obedece a un sistema de mercado financiero donde se pagan en especie. los intereses, que generaría una suma de dinero en préstamo.

Ocupante de hecho (invasor): cuando el hogar habita una vivienda que ha sido construida sobre un lote que no es de su propiedad o cuando ocupa una vivienda sin ser dueño de la misma y sin autorización propietario administrador. En usufructo: Se considera que el hogar tiene una vivienda en usufructo, cuando con previa autorización del propietario o administrador ocupa la vivienda, sin que ninguno de sus miembros sea dueño de ella y sin que se pague arriendo; generalmente son cedidas por familiares o amigos sucesión. Población Ocupada: En este grupo están las personas de 12 y más años que durante el período de referencia (semana pasada) ejercieron una ocupación remunerada por lo menos una hora a la semana en la producción de bienes y servicios y las que en condición de "ayudantes familiares" trabajaron sin remuneración por lo menos 15 horas a la semana. También incluye a las personas que aunque no trabajaron en el período de referencia (por estar en vacaciones, licencia o permiso) sí tenían un empleo trabajo. Trabajador familiar sin remuneración: Cuando la persona realiza un trabajo por un tiempo mínimo de 15 horas semanales, en un negocio

familiar o para un pariente sin que le pague en dinero o en especie.

Población Desocupada: Se encuentran las personas de 12 y más años que en el período de referencia no tenían trabajo y buscaron activamente un empleo. Ocupación: Se entiende por ocupación las diferentes tareas o labores que desempeñan las personas en su trabajo, cualesquiera sea la rama de actividad económica del establecimiento donde trabaja o su posición ocupacional. Rama de actividad: Es la actividad a al cual se dedica el establecimiento, fábrica, empresa, finca o taller, etc., donde trabaja la persona. En otras palabras, será determinante la rama de actividad el producto principal (bien o servicio) producido colectivamente. Posición Ocupacional: Denota la relación de dependencia en que la persona ejerce ocupación. 4. NEGOCIO FAMILIAR: es un establecimiento de propiedad total o parcial de los miembros del hogar (excluyendo aquellos cuyo parentesco con el jefe del hogar sea empleado doméstico, pensionista o trabajador), dedicado a una o varias actividades económicas (no agrícolas) como la producción, comercialización o distribución de bienes o servicios con el fin de obtener utilidades beneficios económicos. 0 Comunidad Urbana: El formulario aplicado en las comunidades urbanas contempló aspectos que describen la estructura y las condiciones en las que vive la comunidad urbana, para lo cual se observan características como la antigüedad, crecimiento y evolución del barrio o urbanización, la disponibilidad de servicios comunales, la calidad de su infraestructura vial, la problemática social, ambiental y de orden público y la organización y participación de la comunidad. Comunidad Rural: Este formulario buscó determinar las características que afectan o expresan las condiciones de vida del espacio geográfico compartido por los hogares rurales encuestados. La comunidad, como unidad de observación, en el contexto rural se refirió a la vereda o centro poblado, de acuerdo con la siguiente Centro Poblado: caserío, localidad o concentración de edificaciones correspondiente a 20 o más viviendas contíguas o con una conformación de características urbanas, es decir, manzanas, calles o carreras. Alcance Temático Los resultados de la Encuesta son representativos para 8 regiones del país: Antioquia, Pacífica, Central, Oriental, Atlántica, Bogotá - Soacha, Orinoguía -Amazonía San Andrés Providencia. У У Las primeras cinco regiones se pueden desagregar para cabecera y Bogotá - Soacha y Orinoquía - Amazonía sólo tienen representatividad a nivel de cabeceras y San Andrés y Providencia sólo para el total de la región. Tipo De Investigación Encuesta multipropósito Búsqueda de informante directo Diligenciamiento de la encuesta en dos etapas o rondas Captura de la información y corrección de inconsistencias en campo Intensivos procesos de control, monitoreo y seguimiento en todas las etapas del proyecto. Variables E Indicadores 1. Básicas Insatisfechas: Necesidades 2. vida: con calidad de Variables relacionadas la seguridad Social 3. Cobertura Salud en del Sistema de 4. pobreza Hogares condición de por tamaño 5. Alfabetismo Tasas de 6. Población Ocupada por grupos de ocupación y por ramas de actividad 7. bienes Tenencia de 8. Niveles de Ingreso.

Parámetros A Estimar	Tasas, razones, proporciones y promedios generadas a partir del diseño				
Parametros A Estimar	muestral.				
Universo De Estudio	Población total urbana - rural				
Población Objetivo	La ENCV 97, se llevó a cabo en una submuestra de la nueva Muestra				
l oblación objetivo	Maestra de Población de propósitos múltiples del DANE utilizada por				
	primera vez en 1994 para la Evaluación de la Cobertura del Censo de				
	Población de 1993, e incorporada a partir de 1996 al Sistema de				
	Encuestas Nacionales de Hogares				
	Tiene un tamaño de 70.000 hogares, distribuidos en 219 unidades				
	primarias de muestreo (básicamente municipios), y 3.500 segmentos, de				
	20 hogares en promedio con una composición urbano-rural similar a la				
	de la Población Total.				
Unidades Estadísticas De	Hogar particular, Comunidad Urbana y Comunidad Rural.				
Observación,					
Información, Muestreo Y					
Análisis					
Cantidad De Fuentes De	La submuestra para la ENCV 97 está constituida por 10.016 hogares,				
Información Primaria Y	concentrados en 1026 segmentos.				
Secundaria Marco Fotodíctico O	El margo catadástico original catá constituido nos el inventorio				
Marco Estadístico O Muestral	El marco estadístico original, está constituido por el inventario				
lviuestrai	cartográfico y el listado de viviendas por ciudad, obtenidos de la información del Censo Nacional de Población y vivienda de 1993, con				
	actualizaciones permanentes y nuevos recuentos de edificaciones y				
	viviendas a través de la misma muestra, con el respectivo				
	mantenimiento.				
Precisión Requerida	El error estimado es alrededor de 5% con un nivel de confiabilidad del				
1	95%, para los principales indicadores.				
Diseño Muestral	El diseño muestral es probabilístico, de conglomerados, estratificado y				
	polietápico. Toda la superficie del universo poblacional (que excluye				
	solamente las zonas rurales deispersas de la Orinoquía y la Amazonía),				
	tuvo probabilidad de selección. En consecuencia las zonas despobladas				
	de las áreas rurales y de los centros urbanos, fueron anexadas a un				
	área vecina que tuviera alguna población, con el objeto de garantizar,				
	dentro de un enfoque de muestreo de áreas, la captación dinámica de				
Tipo De Muestra	los cambios poblacionales que se fueran presentando en el futuro.				
Método De Selección	Probabilística, de conglomerados, estratificada y polietápica. La selección probabilística de las diferentes unidades de muestreo				
Metodo De Selección	(conglomerados) estuvo siempre precedida de algún tipo de				
	estratificación, en función de variables altamente correlacionadas con la				
	mayoría de los fenómenos sociales y económicos del país. Las unidades				
	primarias (municipios) se estratificaron dentro de cada departamento,				
	con base en el tamaño de las cabeceras municipales (nivel de				
	urbanización), su composición urbano-rural, y el indicador de				
	necesidades básicas insatisfechas (NBI); las unidades secundarias				
	(secciones censales o manzanas), según su localización urbano o rural,				
	y cuando se disponía de información, según el estrato socioeconómico				
	en que estaban clasificadas.				
	Para la selección de las unidades primarias se aplicó la técnica de				
	"Selección Controlada" (ver Goodman y Kish, 1950), que permite, dentro				
	de un esquema totalmente probabilístico, una optima composición de la muestra según las variables de estratificación, con el fin de garantizar la				
	máxima reducción posible en el error de muestreo de cualquier tipo de				
	estimación, que es el objetivo genérico perseguido por los procesos de				
	estimación, que es el objetivo generico perseguido por los procesos de estratificación.				
	Para la precisa delimitación y partición de las áreas últimas de muestreo				
	de las zonas urbanas no incluídas en el precenso y de las zonas rurales,				
	se llevó a cabo la denominada "segmentación". Este proceso, consistió				
	en la visita de las citadas áreas últimas seleccionadas a nivel central,				

	con el objeto de recorrerlas minuciosamente, ubicar las viviendas				
	existentes, e identificar con precisión sus límites externos y todas las				
	particularidades físicas internas que pudieran ser utilizadas para su				
	partición en segmentos múltiples, de acuerdo con su tamaño total.				
Tamaño De Muestra	Está constituída por 10.016 hogares, concentrados en 1.026 segmentos,				
	y en 75 unidades primarias; con una distribución urbano-rural				
	ligeramente diferente, 621 segmentos en cabeceras y 405 en resto. E				
	menor tamaño en la zona rural está dado en función de la menor				
	heterogeneidad de esta.				
Cobertura Geográfica	Ocho regiones del país: Antioquia, Pacífica, Central, Oriental, Atlántica,				
Constant Coogramou	Bogotá-Soacha, Orinoquía-Amazonía y San Andrés y providencia.				
	Las primeras cinco regiones tienen representatividad cabecera - resto.				
	Bogotá Soacha y Orinoquia Amazonia sólo tienen representatividad para				
Daría da Da Dafaranaia	cabeceras y San Andrés y providencia sólo para el total de la región.				
Período De Referencia	En la ENCV 97 se toman varios periodos de referencia, Ultimos siete				
	días, mes pasado, últimos 30 días, últimos doce meses, últimos tres				
	meses, semana pasada.				
Período De Recolección	Se efectuó entre el 25 de agosto y el 15 de noviembre de 1997.				
Periodicidad De La	Cada tres o cuatro años, según disponibilidad de recursos.				
Recolección					
Frecuencia De Entrega	Cada vez que se realiza la encuesta				
De Resultados	'				
Desagregación De	Total nacional, Cabecera y resto y por regiones según especificaciones				
Resultados	efectuadas en el numeral 7.				
Método De Recolección	La forma de recolección es realizando entrevista con informante directo a				
Metodo De Necolección	todas las personas de 18 años y más la información sobre los menores				
	fue suministrada directamente por el jefe de hogar o el ama de casa.				
Años V Deríodes	1997				
Años Y Períodos	1997				
Disponibles					
1 1					
Medios De Difusión	Internet:				
Medios De Difusión	www.dane.gov.co				
Medios De Difusión	www.dane.gov.co Colombia Estadística				
Medios De Difusión	www.dane.gov.co Colombia Estadística Boletín de prensa y Boletín de estadística				
	www.dane.gov.co Colombia Estadística Boletín de prensa y Boletín de estadística Cuadros Básicos de Salida				
Sistema Informático:	www.dane.gov.co Colombia Estadística Boletín de prensa y Boletín de estadística				
	www.dane.gov.co Colombia Estadística Boletín de prensa y Boletín de estadística Cuadros Básicos de Salida				
Sistema Informático:	www.dane.gov.coEstadísticaColombiaEstadísticaBoletín de prensa y Boletín de estadísticaCuadros Básicos de SalidaGrabación y corrección de inconsistencias:				
Sistema Informático: Arquitectura De	www.dane.gov.co Colombia Estadística Boletín de prensa y Boletín de estadística Cuadros Básicos de Salida Grabación y corrección de inconsistencias: El procesamiento de la información se llevó a cabo en campo a partir de los capítulos diligenciados de cada formulario. Se hizo la captura y				
Sistema Informático: Arquitectura De	www.dane.gov.co Colombia Estadística Boletín de prensa y Boletín de estadística Cuadros Básicos de Salida Grabación y corrección de inconsistencias: El procesamiento de la información se llevó a cabo en campo a partir de los capítulos diligenciados de cada formulario. Se hizo la captura y producción de inconsistencias para su corrección por parte del				
Sistema Informático: Arquitectura De	www.dane.gov.co Colombia Estadística Boletín de prensa y Boletín de estadística Cuadros Básicos de Salida Grabación y corrección de inconsistencias: El procesamiento de la información se llevó a cabo en campo a partir de los capítulos diligenciados de cada formulario. Se hizo la captura y producción de inconsistencias para su corrección por parte del encuestador mediante verificación directa con los hogares encuestados.				
Sistema Informático: Arquitectura De	www.dane.gov.co Colombia Estadística Boletín de prensa y Boletín de estadística Cuadros Básicos de Salida Grabación y corrección de inconsistencias: El procesamiento de la información se llevó a cabo en campo a partir de los capítulos diligenciados de cada formulario. Se hizo la captura y producción de inconsistencias para su corrección por parte del encuestador mediante verificación directa con los hogares encuestados. En campo se corrigió el 92% de las inconsistencias y en oficina el 8% (
Sistema Informático: Arquitectura De	www.dane.gov.co Colombia Estadística Boletín de prensa y Boletín de estadística Cuadros Básicos de Salida Grabación y corrección de inconsistencias: El procesamiento de la información se llevó a cabo en campo a partir de los capítulos diligenciados de cada formulario. Se hizo la captura y producción de inconsistencias para su corrección por parte del encuestador mediante verificación directa con los hogares encuestados. En campo se corrigió el 92% de las inconsistencias y en oficina el 8% (5% que se quedó sin corregir en terreno, y 3% por ajustes en el				
Sistema Informático: Arquitectura De	www.dane.gov.co Colombia Estadística Boletín de prensa y Boletín de estadística Cuadros Básicos de Salida Grabación y corrección de inconsistencias: El procesamiento de la información se llevó a cabo en campo a partir de los capítulos diligenciados de cada formulario. Se hizo la captura y producción de inconsistencias para su corrección por parte del encuestador mediante verificación directa con los hogares encuestados. En campo se corrigió el 92% de las inconsistencias y en oficina el 8% (5% que se quedó sin corregir en terreno, y 3% por ajustes en el programa que permitió advertir nuevas inconsistencias).				
Sistema Informático: Arquitectura De	www.dane.gov.co Colombia Estadística Boletín de prensa y Boletín de estadística Cuadros Básicos de Salida Grabación y corrección de inconsistencias: El procesamiento de la información se llevó a cabo en campo a partir de los capítulos diligenciados de cada formulario. Se hizo la captura y producción de inconsistencias para su corrección por parte del encuestador mediante verificación directa con los hogares encuestados. En campo se corrigió el 92% de las inconsistencias y en oficina el 8% (5% que se quedó sin corregir en terreno, y 3% por ajustes en el programa que permitió advertir nuevas inconsistencias). La depuración de la información de los diferentes formularios utilizados				
Sistema Informático: Arquitectura De	www.dane.gov.co Colombia Estadística Boletín de prensa y Boletín de estadística Cuadros Básicos de Salida Grabación y corrección de inconsistencias: El procesamiento de la información se llevó a cabo en campo a partir de los capítulos diligenciados de cada formulario. Se hizo la captura y producción de inconsistencias para su corrección por parte del encuestador mediante verificación directa con los hogares encuestados. En campo se corrigió el 92% de las inconsistencias y en oficina el 8% (5% que se quedó sin corregir en terreno, y 3% por ajustes en el programa que permitió advertir nuevas inconsistencias). La depuración de la información de los diferentes formularios utilizados en la encuesta, se desarrolló en dos etapas: la primera, durante la				
Sistema Informático: Arquitectura De	www.dane.gov.co Colombia Estadística Boletín de prensa y Boletín de estadística Cuadros Básicos de Salida Grabación y corrección de inconsistencias: El procesamiento de la información se llevó a cabo en campo a partir de los capítulos diligenciados de cada formulario. Se hizo la captura y producción de inconsistencias para su corrección por parte del encuestador mediante verificación directa con los hogares encuestados. En campo se corrigió el 92% de las inconsistencias y en oficina el 8% (5% que se quedó sin corregir en terreno, y 3% por ajustes en el programa que permitió advertir nuevas inconsistencias). La depuración de la información de los diferentes formularios utilizados en la encuesta, se desarrolló en dos etapas: la primera, durante la recolección, enfatizó en el control de flujos, rangos y en algunas				
Sistema Informático: Arquitectura De	www.dane.gov.co Colombia Estadística Boletín de prensa y Boletín de estadística Cuadros Básicos de Salida Grabación y corrección de inconsistencias: El procesamiento de la información se llevó a cabo en campo a partir de los capítulos diligenciados de cada formulario. Se hizo la captura y producción de inconsistencias para su corrección por parte del encuestador mediante verificación directa con los hogares encuestados. En campo se corrigió el 92% de las inconsistencias y en oficina el 8% (5% que se quedó sin corregir en terreno, y 3% por ajustes en el programa que permitió advertir nuevas inconsistencias). La depuración de la información de los diferentes formularios utilizados en la encuesta, se desarrolló en dos etapas: la primera, durante la recolección, enfatizó en el control de flujos, rangos y en algunas consistencias básicas de la información; la segunda, se llevó a cabo una				
Sistema Informático: Arquitectura De	www.dane.gov.co Colombia Estadística Boletín de prensa y Boletín de estadística Cuadros Básicos de Salida Grabación y corrección de inconsistencias: El procesamiento de la información se llevó a cabo en campo a partir de los capítulos diligenciados de cada formulario. Se hizo la captura y producción de inconsistencias para su corrección por parte del encuestador mediante verificación directa con los hogares encuestados. En campo se corrigió el 92% de las inconsistencias y en oficina el 8% (5% que se quedó sin corregir en terreno, y 3% por ajustes en el programa que permitió advertir nuevas inconsistencias). La depuración de la información de los diferentes formularios utilizados en la encuesta, se desarrolló en dos etapas: la primera, durante la recolección, enfatizó en el control de flujos, rangos y en algunas consistencias básicas de la información; la segunda, se llevó a cabo una vez terminada la recolección y centralizado el material.				
Sistema Informático: Arquitectura De	www.dane.gov.co Colombia Estadística Boletín de prensa y Boletín de estadística Cuadros Básicos de Salida Grabación y corrección de inconsistencias: El procesamiento de la información se llevó a cabo en campo a partir de los capítulos diligenciados de cada formulario. Se hizo la captura y producción de inconsistencias para su corrección por parte del encuestador mediante verificación directa con los hogares encuestados. En campo se corrigió el 92% de las inconsistencias y en oficina el 8% (5% que se quedó sin corregir en terreno, y 3% por ajustes en el programa que permitió advertir nuevas inconsistencias). La depuración de la información de los diferentes formularios utilizados en la encuesta, se desarrolló en dos etapas: la primera, durante la recolección, enfatizó en el control de flujos, rangos y en algunas consistencias básicas de la información; la segunda, se llevó a cabo una vez terminada la recolección y centralizado el material. La depuración de la información durante el proceso de recolección se				
Sistema Informático: Arquitectura De	www.dane.gov.co Colombia Estadística Boletín de prensa y Boletín de estadística Cuadros Básicos de Salida Grabación y corrección de inconsistencias: El procesamiento de la información se llevó a cabo en campo a partir de los capítulos diligenciados de cada formulario. Se hizo la captura y producción de inconsistencias para su corrección por parte del encuestador mediante verificación directa con los hogares encuestados. En campo se corrigió el 92% de las inconsistencias y en oficina el 8% (5% que se quedó sin corregir en terreno, y 3% por ajustes en el programa que permitió advertir nuevas inconsistencias). La depuración de la información de los diferentes formularios utilizados en la encuesta, se desarrolló en dos etapas: la primera, durante la recolección, enfatizó en el control de flujos, rangos y en algunas consistencias básicas de la información; la segunda, se llevó a cabo una vez terminada la recolección y centralizado el material. La depuración de la información durante el proceso de recolección se hizo a través de la producción de listados de inconsistencias generados				
Sistema Informático: Arquitectura De	www.dane.gov.co Colombia Boletín de prensa y Boletín de estadística Cuadros Básicos de Salida Grabación y corrección de inconsistencias: El procesamiento de la información se llevó a cabo en campo a partir de los capítulos diligenciados de cada formulario. Se hizo la captura y producción de inconsistencias para su corrección por parte del encuestador mediante verificación directa con los hogares encuestados. En campo se corrigió el 92% de las inconsistencias y en oficina el 8% (5% que se quedó sin corregir en terreno, y 3% por ajustes en el programa que permitió advertir nuevas inconsistencias). La depuración de la información de los diferentes formularios utilizados en la encuesta, se desarrolló en dos etapas: la primera, durante la recolección, enfatizó en el control de flujos, rangos y en algunas consistencias básicas de la información; la segunda, se llevó a cabo una vez terminada la recolección y centralizado el material. La depuración de la información durante el proceso de recolección se hizo a través de la producción de listados de inconsistencias generados inmediatamente después del proceso de grabación por el operador de				
Sistema Informático: Arquitectura De	www.dane.gov.co Colombia Boletín de prensa y Boletín de estadística Cuadros Básicos de Salida Grabación y corrección de inconsistencias: El procesamiento de la información se llevó a cabo en campo a partir de los capítulos diligenciados de cada formulario. Se hizo la captura y producción de inconsistencias para su corrección por parte del encuestador mediante verificación directa con los hogares encuestados. En campo se corrigió el 92% de las inconsistencias y en oficina el 8% (5% que se quedó sin corregir en terreno, y 3% por ajustes en el programa que permitió advertir nuevas inconsistencias). La depuración de la información de los diferentes formularios utilizados en la encuesta, se desarrolló en dos etapas: la primera, durante la recolección, enfatizó en el control de flujos, rangos y en algunas consistencias básicas de la información; la segunda, se llevó a cabo una vez terminada la recolección y centralizado el material. La depuración de la información durante el proceso de recolección se hizo a través de la producción de listados de inconsistencias generados inmediatamente después del proceso de grabación por el operador de sistemas. La corrección de estas inconsistencias comprendía la revisión				
Sistema Informático: Arquitectura De	www.dane.gov.co Colombia Boletín de prensa y Boletín de estadística Cuadros Básicos de Salida Grabación y corrección de inconsistencias: El procesamiento de la información se llevó a cabo en campo a partir de los capítulos diligenciados de cada formulario. Se hizo la captura y producción de inconsistencias para su corrección por parte del encuestador mediante verificación directa con los hogares encuestados. En campo se corrigió el 92% de las inconsistencias y en oficina el 8% (5% que se quedó sin corregir en terreno, y 3% por ajustes en el programa que permitió advertir nuevas inconsistencias). La depuración de la información de los diferentes formularios utilizados en la encuesta, se desarrolló en dos etapas: la primera, durante la recolección, enfatizó en el control de flujos, rangos y en algunas consistencias básicas de la información; la segunda, se llevó a cabo una vez terminada la recolección y centralizado el material. La depuración de la información durante el proceso de recolección se hizo a través de la producción de listados de inconsistencias generados inmediatamente después del proceso de grabación por el operador de				
Sistema Informático: Arquitectura De	www.dane.gov.co Colombia Boletín de prensa y Boletín de estadística Cuadros Básicos de Salida Grabación y corrección de inconsistencias: El procesamiento de la información se llevó a cabo en campo a partir de los capítulos diligenciados de cada formulario. Se hizo la captura y producción de inconsistencias para su corrección por parte del encuestador mediante verificación directa con los hogares encuestados. En campo se corrigió el 92% de las inconsistencias y en oficina el 8% (5% que se quedó sin corregir en terreno, y 3% por ajustes en el programa que permitió advertir nuevas inconsistencias). La depuración de la información de los diferentes formularios utilizados en la encuesta, se desarrolló en dos etapas: la primera, durante la recolección, enfatizó en el control de flujos, rangos y en algunas consistencias básicas de la información; la segunda, se llevó a cabo una vez terminada la recolección y centralizado el material. La depuración de la información durante el proceso de recolección se hizo a través de la producción de listados de inconsistencias generados inmediatamente después del proceso de grabación por el operador de sistemas. La corrección de estas inconsistencias comprendía la revisión				
Sistema Informático: Arquitectura De	Colombia Estadística Boletín de prensa y Boletín de estadística Cuadros Básicos de Salida Grabación y corrección de inconsistencias: El procesamiento de la información se llevó a cabo en campo a partir de los capítulos diligenciados de cada formulario. Se hizo la captura y producción de inconsistencias para su corrección por parte del encuestador mediante verificación directa con los hogares encuestados. En campo se corrigió el 92% de las inconsistencias y en oficina el 8% (5% que se quedó sin corregir en terreno, y 3% por ajustes en el programa que permitió advertir nuevas inconsistencias). La depuración de la información de los diferentes formularios utilizados en la encuesta, se desarrolló en dos etapas: la primera, durante la recolección, enfatizó en el control de flujos, rangos y en algunas consistencias básicas de la información; la segunda, se llevó a cabo una vez terminada la recolección y centralizado el material. La depuración de la información durante el proceso de recolección se hizo a través de la producción de listados de inconsistencias generados inmediatamente después del proceso de grabación por el operador de sistemas. La corrección de estas inconsistencias comprendía la revisión de la grabación, en el sentido de verificar que los errores no				
Sistema Informático: Arquitectura De	www.dane.gov.co Colombia Estadística Boletín de prensa y Boletín de estadística Cuadros Básicos de Salida Grabación y corrección de inconsistencias: El procesamiento de la información se llevó a cabo en campo a partir de los capítulos diligenciados de cada formulario. Se hizo la captura y producción de inconsistencias para su corrección por parte del encuestador mediante verificación directa con los hogares encuestados. En campo se corrigió el 92% de las inconsistencias y en oficina el 8% (5% que se quedó sin corregir en terreno, y 3% por ajustes en el programa que permitió advertir nuevas inconsistencias). La depuración de la información de los diferentes formularios utilizados en la encuesta, se desarrolló en dos etapas: la primera, durante la recolección, enfatizó en el control de flujos, rangos y en algunas consistencias básicas de la información; la segunda, se llevó a cabo una vez terminada la recolección y centralizado el material. La depuración de la información durante el proceso de recolección se hizo a través de la producción de listados de inconsistencias generados inmediatamente después del proceso de grabación por el operador de sistemas. La corrección de estas inconsistencias comprendía la revisión de la grabación, en el sentido de verificar que los errores no correspondieran a equivocaciones en la digitación. Posteriormente, de regreso al hogar para la aplicación de la segunda ronda, se procedió a				
Sistema Informático: Arquitectura De	Colombia Estadística Boletín de prensa y Boletín de estadística Cuadros Básicos de Salida Grabación y corrección de inconsistencias: El procesamiento de la información se llevó a cabo en campo a partir de los capítulos diligenciados de cada formulario. Se hizo la captura y producción de inconsistencias para su corrección por parte del encuestador mediante verificación directa con los hogares encuestados. En campo se corrigió el 92% de las inconsistencias y en oficina el 8% (5% que se quedó sin corregir en terreno, y 3% por ajustes en el programa que permitió advertir nuevas inconsistencias). La depuración de la información de los diferentes formularios utilizados en la encuesta, se desarrolló en dos etapas: la primera, durante la recolección, enfatizó en el control de flujos, rangos y en algunas consistencias básicas de la información; la segunda, se llevó a cabo una vez terminada la recolección y centralizado el material. La depuración de la información durante el proceso de recolección se hizo a través de la producción de listados de inconsistencias generados inmediatamente después del proceso de grabación por el operador de sistemas. La corrección de estas inconsistencias comprendía la revisión de la grabación, en el sentido de verificar que los errores no correspondieran a equivocaciones en la digitación. Posteriormente, de regreso al hogar para la aplicación de la segunda ronda, se procedió a buscar al informante directo (en los casos que era requerido según lo				
Sistema Informático: Arquitectura De	Colombia Estadística Boletín de prensa y Boletín de estadística Cuadros Básicos de Salida Grabación y corrección de inconsistencias: El procesamiento de la información se llevó a cabo en campo a partir de los capítulos diligenciados de cada formulario. Se hizo la captura y producción de inconsistencias para su corrección por parte del encuestador mediante verificación directa con los hogares encuestados. En campo se corrigió el 92% de las inconsistencias y en oficina el 8% (5% que se quedó sin corregir en terreno, y 3% por ajustes en el programa que permitió advertir nuevas inconsistencias). La depuración de la información de los diferentes formularios utilizados en la encuesta, se desarrolló en dos etapas: la primera, durante la recolección, enfatizó en el control de flujos, rangos y en algunas consistencias básicas de la información; la segunda, se llevó a cabo una vez terminada la recolección y centralizado el material. La depuración de la información durante el proceso de recolección se hizo a través de la producción de listados de inconsistencias generados inmediatamente después del proceso de grabación por el operador de sistemas. La corrección de estas inconsistencias comprendía la revisión de la grabación, en el sentido de verificar que los errores no correspondieran a equivocaciones en la digitación. Posteriormente, de regreso al hogar para la aplicación de la segunda ronda, se procedió a buscar al informante directo (en los casos que era requerido según lo establecido), para la verificación y corrección de inconsistencias. Para la				
Sistema Informático: Arquitectura De	Colombia Estadística Boletín de prensa y Boletín de estadística Cuadros Básicos de Salida Grabación y corrección de inconsistencias: El procesamiento de la información se llevó a cabo en campo a partir de los capítulos diligenciados de cada formulario. Se hizo la captura y producción de inconsistencias para su corrección por parte del encuestador mediante verificación directa con los hogares encuestados. En campo se corrigió el 92% de las inconsistencias y en oficina el 8% (5% que se quedó sin corregir en terreno, y 3% por ajustes en el programa que permitió advertir nuevas inconsistencias). La depuración de la información de los diferentes formularios utilizados en la encuesta, se desarrolló en dos etapas: la primera, durante la recolección, enfatizó en el control de flujos, rangos y en algunas consistencias básicas de la información; la segunda, se llevó a cabo una vez terminada la recolección y centralizado el material. La depuración de la información durante el proceso de recolección se hizo a través de la producción de listados de inconsistencias generados inmediatamente después del proceso de grabación por el operador de sistemas. La corrección de estas inconsistencias comprendía la revisión de la grabación, en el sentido de verificar que los errores no correspondieran a equivocaciones en la digitación. Posteriormente, de regreso al hogar para la aplicación de la segunda ronda, se procedió a buscar al informante directo (en los casos que era requerido según lo				

	para el formular La organización in lugar a dos tipos variables de cada aplicaciones. Casi	donde debía quedar totalmente grabada y depurada la información tanto para el formulario de hogar como de comunidad y precios. La organización informática del formulario a nivel de aplicaciones dio lugar a dos tipos de cruces de la información: unos al interior de las variables de cada aplicación y otros entre la información de las aplicaciones. Casi la totalidad de los controles llevados a cabo de la etapa de recolección, corresponden al primer tipo de inconsistencias.		
Publicaciones	Boletín	de	Prensa.	
	Colombia		Estadística	
	1993	_	1997	
	Boletín Mensual de	Boletín Mensual de Estadística No. 543 de junio de 1998		