# Departamento Administrativo Nacional de Estadística



## Dirección de Metodología y Producción Estadística

INSTRUCTIVO PARA DILIGENCIAMIENTO FORMATO APOYO DE SISTEMAS ENCUESTA DE CULTURA 2010

Octubre 2010

### **OBJETIVO GENERAL**

Este documento tiene por objeto describir el funcionamiento y correcto diligenciamiento del Formato Apoyo de Sistemas (CONTROL DE ENCUESTAS DIARIAS) para la Encuesta de Cultura 2010.

A continuación se hace una descripción de cada una las variables y su correspondiente estandarización de acuerdo con los requerimientos que define el DANE Central, específicamente, Sistemas de Información Técnica SINT.

VARIABLES INVOLUCRADAS Y ESTANDARIZACIÓN

Todas las variables que se solicitan en el formato deben ser diligenciadas y son

requeridas para el control en el DANE Central. No pueden existir campos en blanco.

Todos los campos son de diligenciamiento obligatorio. En un archivo de formato no

deben existir varias hojas por supervisor o recolector. Cada archivo de formato debe

contener una única hoja la cual describirá la información solicitada. Dentro de las

columnas no pueden existir fórmulas, celdas combinadas ni referencias a otras celdas.

Si el archivo de formato se genera por medio de fórmulas, estas se deben convertir a

datos.

Fecha de Envío

Hace referencia a la fecha en que se realiza el envío de los archivos de encuestas

(puntos) al DANE Central. Ya que los envíos de información deben realizarse

diariamente, se espera que el número de formatos enviados se igual al número de

envíos de información al final de la etapa correspondiente.

El estándar definido para la Fecha de envío es DD/MM/AAAA donde:

DD → Día de envío

MM → Mes de envío

AAAA → Año de envío

Ejemplo:

23/09/2009

1. Orden

Hace referencia al número consecutivo que diferencia a cada archivo de encuesta o

punto geográfico. Debe ser un número entero de dos dígitos consecutivo ordenado

ascendentemente de acuerdo a la cantidad de archivos relacionados para envío.

El estándar definido para el Orden es 00 donde:

00 → consecutivo de archivo

Ejemplos: 01, 02, 03, 04 . . . 10, 11, 12 . . . 99

#### 2. Ciudad

Hace referencia al código del departamento-municipio al cual corresponden los archivos de encuestas para envío. La longitud del código siempre debe ser de 5 dígitos.

El estándar definido para el Ciudad es DDMMM donde:

DD → código del departamento

MMM → código del municipio

Ejemplo: 63001

#### 3. AG

Hace referencia al código del área geográfica a la cual pertenecen los archivos de encuestas para envío. La longitud del código siempre debe ser de 6 dígitos.

El estándar definido para el Ag es 000000 donde:

000000 → código de ag

Ejemplo: 025621

## 4. Segmento

Hace referencia al código del segmento al cual pertenecen los archivos de encuestas para envío. La longitud del código siempre debe ser de 4 dígitos.

El estándar definido para el Segmento es 0000 donde:

0000 → código de segmento

Ejemplo: 1031

5. Supervisor

Hace referencia al código del Supervisor al cual corresponden los archivos de

encuestas para envío. La longitud del código siempre debe ser de 1 dígito.

El estándar definido para el Supervisor es 0 donde:

0 → código de supervisor

Ejemplos: 1, 2, 3, 4 . . . 9

7. Recolector

Hace referencia al código del Recolector al cual corresponden los archivos de

encuestas para envío. La longitud del código siempre debe ser de 2 dígitos.

El estándar definido para el Recolector es 00 donde:

00 → código de recolector

Ejemplos: 01, 02, 03, 04 . . . 10

8. Número de la Vivienda

Hace referencia al número de orden de la vivienda a la cual corresponde el archivo de

encuesta para envío. La longitud del código siempre debe ser de 2 dígitos.

El estándar definido para el número de la vivienda es 00 donde:

00 • número de orden de la vivienda

Ejemplos: 01, 02, 03, 04 . . . 10, 11, 12 . . . 99

9. Nombre de Archivo DBF

Hace referencia al nombre físico del archivo de encuesta o punto geográfico el cual es generado por el programa. La longitud de este nombre puede variar de acuerdo al consecutivo que define previamente el aplicativo de captura.

Este archivo siempre es generado con la extensión .DBF la cual corresponde al formato de tabla de datos (Data Base Format).

El estándar definido para el nombre de archivo DBF es A0\_0 donde:

- A Literal asignado por defecto al archivo de encuesta en la captura
- Número consecutivo asignado al archivo de encuesta en la captura
- Separador asignado al archivo de encuesta en la captura
- Número asignado al archivo de encuesta en la captura

Ejemplos: A1\_1, A26\_1, A12\_2

## 10. Número de Hogares

Hace referencia al total de hogares encontrados en la vivienda el cual corresponde al archivo de encuesta para envío. Este total es un número de 0 a 20.

El estándar definido para el número de hogares es 00 donde:

00 → número de hogares de la vivienda

Ejemplos: 0, 1, 2, 3, 4 . . . 10, 11, 12 . . . 20

#### 11. Número de Personas entrevistadas

Hace referencia al total de personas entrevistadas en la vivienda a la cual corresponde al archivo de encuesta para envío. Este total es un número de 0 a 99.

El estándar definido para el número de hogares es 00 donde:

00 • número de personas entrevistadas en la vivienda

Ejemplos: 0, 1, 2, 3, 4 . . . 10, 11, 12 . . . 99

## 12. Resultado de la encuesta (por punto)

Hace referencia al resultado final de la encuesta o punto geográfico al cual pertenece el archivo de encuesta para envío. Este código debe ser alfabético y está definido por el estándar para el resultado de entrevista.

El estándar definido para el resultado de entrevista es (letra mayúscula):

EC → Encuesta completa

El → Encuesta incompleta

AT → Ausente temporal

NH → Nadie en el hogar

R → Rechazo

V → Vacante

O → Ocupado

OM → Otro motivo

## 13. Tamaño en Kilo Bytes del archivo

Hace referencia al tamaño o volumen del archivo de encuesta para envío. Este tamaño está dado en kilo bytes.

El estándar definido para el tamaño en kilo bytes es 00,000 donde:

00 → volumen en mega bytes

separador de miles

000 → volumen en kilo bytes

Ejemplos: 516 – Quinientos dieciséis kilo bytes

85 - Ochenta y cinco kilo bytes

1,113 - Un mega y ciento trece kilo bytes

### 14. Observación

Hace referencia a las características especiales o novedades encontradas en el proceso de captura en terreno. Este campo es alfanumérico.

## **FORMATO APOYO DE SISTEMAS**

CONTROL DE ENCUESTAS DIARIAS FORMATO ENCUESTA DE CULTURA 2010 Fecha de envío: DD/MM/AAAA												
01 Orden	02 Ciudad	03 AG	04 Segmento	05 Supervisor	06 Recolector	07 No de la vivienda	08 Nombre Archivo DBF	09 No de Hogares	No de Personas entrevistadas	Resultado de la encuesta (punto)	Tamaño en Kbytes del archivo	13 OBSERVACIÓN
												<del> </del>
$\vdash$												
-												