

Anexo 2

Características Metodológicas

TIPO DE CENSO

El Censo fue de Hecho, es decir, la población de estudio estuvo constituida por todas las personas que se encontraron en la vivienda en el "momento del censo" (cero horas del día del censo) independientemente del lugar donde sea su residencia habitual.

COBERTURA DEL CENSO

Geográfica.- Los Censos de Población y Vivienda se efectuó de forma simultánea en todo el territorio nacional y en sus aguas jurisdiccionales.

Temporal.- Se desarrolló a lo largo de 15 días calendarios, del 21 de octubre al 4 de noviembre del 2007.

Temática.- La temática a investigar comprendió:

- **Primera sección:** Localización de la vivienda y número de hogares (14 preg.)
- **Segunda sección:** Características y servicios de la vivienda (12 preg.)
- **Tercera sección:** Características del hogar (6 preg.)
- **Cuarta sección:** Personas que conforman el hogar (2 preg.)
- **Quinta sección:** Características de la población (29 preg.)

UNIDADES DE INVESTIGACIÓN

Estuvo constituido por todas las personas que se encontraron en la vivienda en el "momento censal", los hogares y las viviendas (particulares y colectivas).

PERÍODOS DE REFERENCIA

Los períodos de referencia de las variables a investigar, son los siguientes:

En la segunda sección: Características y servicios de la Vivienda

- Día de la entrevista

En la tercera sección: Características del hogar

- Día de la entrevista

En la cuarta sección: Personas que conforman el hogar

- Día de la entrevista

En la Quinta sección: Características de la Población

- Día de la entrevista
- Semana pasada
- Hace 5 años

PERÍODOS DE EMPADRONAMIENTO

Los períodos de empadronamiento fueron los siguientes:

- Área urbana: 1 día
- Área rural: 15 días

MÉTODO DE LA ENTREVISTA

El método empleado fue la entrevista directa, con personal capacitado, siendo en su mayoría alumnos del 5to. año de educación secundaria y alumnos de educación superior. Los informantes fueron las personas de 12 años y más de edad que se encontraban en la vivienda.