
Informe II semestre de 2004

Autor o Editor

Julio Escobar, Deisy P. Lucero, Arley Barandica, Jaime A. Collazos, Ludivia Franco, Adriana Ramírez, Nazly González, Edilma Muñoz

Autores y/o editores

Escobar-Potes, Julio Deisy P. Lucero Barandica-Villegas, Arley Collazos-Rodríguez, Jaime Andrés Franco-Giraldo, Ludivia Adriana Ramírez Nazly González Edilma Muñoz

El Departamento Administrativo Nacional de Estadística DANE, calificará a partir del 22 de mayo una encuesta y diferente planeación por educación, personas de su sector de la información que va a

El Censo General 2005 tiene como objetivo principal realizar un censo de tipo general que permita tener conocimiento de los fenómenos económicos y las manifestaciones grupales de los estratos

La incorporación de toda esta información permitirá que los municipios puedan realizar estudios de tipo estadístico en Colombia, con lo que se podrá enriquecer la

El rediseño del Censo permite ampliar la temática básica y afianzarla en todo el universo como pobreza, representación de género y cada uno de los municipios del país, incluyendo sus áreas rurales,

Dentro de las innovaciones básicas que viabilizan el proyecto censal con aseguramiento de calidad

1. Rotación de información en un periodo de seis meses, con el fin de no concentrar los riesgos en un solo día.
2. Aplicación de la tecnología CAPI (Computer Assisted Personal Interviewing) mediante el uso de dispositivos manuales de captura automatizada de datos.
3. Transmisión electrónica inmediata de datos a los centros de captura
4. Control y consolidación de la información a los niveles territoriales programados
5. Acceso universal a los microdatos y metadatos censales, respetando la ley de reserva estadística.

Esta nueva concepción de censos adoptada por Colombia constituye un nuevo paradigma que basados en los datos censales operativos, les permite contar con la información de relevamiento más actualizada y

Es así como los entes territoriales contarán con una amplia información que les facilitará su gestión.