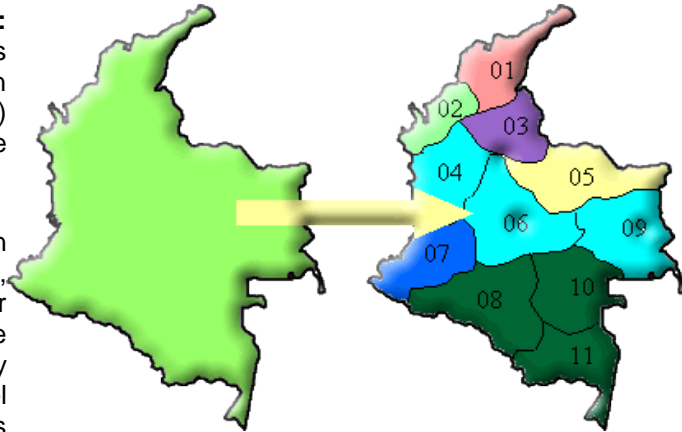


El Marco Geoestadístico Nacional, MGN, es un sistema diseñado por el DANE para referenciar la información estadística a su localización geográfica; asocia cada dato estadístico al lugar sobre la superficie terrestre donde se está originando, facilitando los procesos de planeación, recolección de datos, procesamiento, análisis y difusión de la información.

Principales características:

Divide el territorio nacional en áreas de fácil identificación en terreno, en áreas geoestadísticas (operativas) adecuadas para los procesos de recolección de información en campo.

Está constituido por la división político-administrativa, DIVIPOLA, entendida esta como un estándar nacional útil para el intercambio de información socioeconómica y demográfica, cuyo contenido es el inventario codificado de las entidades territoriales (departamentos y municipios), además de los centros poblados. En ella, se identifican a nivel municipal conglomerados urbanos con población concentrada, tanto en la Cabecera (clase 1), como en los Centros Poblados (clase 2); también se toma en consideración el área rural (clase 3). Adicionalmente, el MGN está constituido por las áreas geoestadísticas, definidas con fines censales (nivel de manzana censal para cabeceras municipales y centros poblados, y secciones para las áreas rurales).

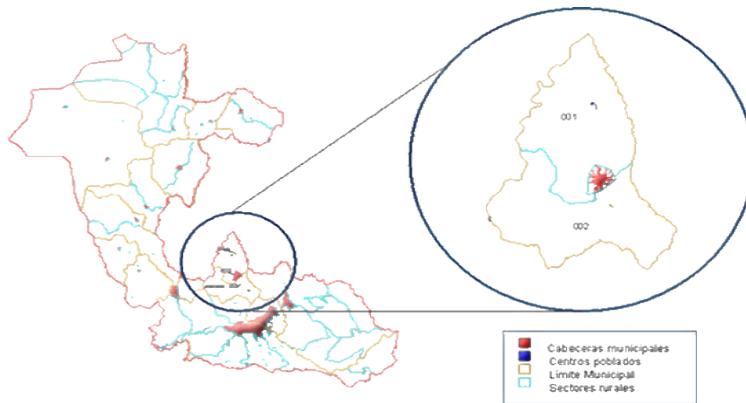


El Marco Geoestadístico Nacional, se encuentra complementado con información cartográfica básica para cada municipio, en:

- Áreas Urbanas
- Áreas Rurales

Área Urbana

Se caracteriza por estar conformada por conjuntos de edificaciones y estructuras contiguas agrupadas en manzanas, las cuales están delimitadas por calles, carreras o avenidas, principalmente. Cuenta por lo general, con una dotación de servicios esenciales tales como acueducto, alcantarillado, energía eléctrica, hospitales y colegios, entre otros. En esta categoría están incluidas las ciudades capitales y las cabeceras municipales restantes.



La cartografía urbana incluye la base cartográfica de:

- **Cabecera Municipal** : es el área geográfica delimitada por el perímetro urbano, cuyos límites se establecen por Acuerdo del Concejo Municipal. Corresponde al lugar en donde se ubica la sede administrativa de un municipio.
- **Centro Poblado**: es un concepto creado por el DANE para fines estadísticos de localización geográfica de núcleos de población. Se define como una concentración de mínimo veinte(20) viviendas contiguas o adosadas entre sí, ubicada en el área rural de un municipio o de un corregimiento departamental. Dicha concentración presenta características urbanas tales como la delimitación de vías vehiculares y peatonales. Este concepto para fines censales considera:
 - **Caserío**: sitio que presenta un conglomerado de viviendas, ubicado comúnmente al lado de una vía principal y que no tiene autoridad civil. El límite censal está definido por las mismas viviendas que constituyen el conglomerado
 - **Inspección de Policía**: es una instancia judicial en un área que puede o no ser amanzanada y que ejerce jurisdicción sobre un determinado territorio municipal, urbano o rural y que depende del departamento (IPD) o del municipio (IPM). Es utilizada en la mayoría de los casos con fines electorales. Su máxima autoridad es un Inspector de Policía.
 - **Corregimiento municipal**: es una división del área rural del municipio, la cual incluye un núcleo de población, considerada en los Planes de Ordenamiento Territorial, P.O.T. El artículo 117 de la ley 136 de 1.994 faculta al concejo municipal para que mediante acuerdos establezca esta división, con el propósito de mejorar la prestación de los servicios y asegurar la participación de la ciudadanía en los asuntos públicos de carácter local..

Area Rural o resto municipal

Se caracteriza por la disposición dispersa de viviendas y explotaciones agropecuarias existentes en ella. No cuenta con un trazado o nomenclatura de calles, carreteras, avenidas, y demás. Tampoco dispone, por lo general, de servicios públicos y otro tipo de facilidades propias de las áreas urbanas.