



POD
 Construyendo nuestra casa común

UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
 SEDE MEDELLÍN

GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA
 Secretaría de Planeación

MAPA 6
PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA Y ÁREAS CON PROCESOS DE URBANIZACIÓN RELEVANTES

CONVENCIONES

- Límite Antioquia
- Límites Departamentales
- Límites Subregionales
- Límites municipales
- Cabeceras municipales
- Centros poblados
- Ríos
- Embalses

Vías principales

- Vías primarias
- Vías secundarias
- Vías interdepartamentales
- Vías intermunicipales

LEYENDA

- Vías 4G
- Conexión al Mar 1
- Conexión al Mar 2
- Conexión Norte
- Conexión Pacífico 1
- Conexión Pacífico 2
- Conexión Pacífico 3
- Conexión Río Magdalena 1
- Conexión Río Magdalena 2
- Puertos Urabá
- Procesos de Urbanización Relevantes

Elaboró: Equipo Técnico UNAL Medellín. Septiembre 2018.
 Universidad Nacional de Colombia sede Medellín.

Cartografía básica:
 - División político administrativa municipal, base IGAC, 2013.
 - Cabeceras municipales y centros poblados. Instituto Geográfico Agustín Codazzi, IGAC, Dirección de Sistemas de Información y Catastro, Departamento Administrativo de Planeación, Gobernación de Antioquia, 2007.

Cartografía temática:
 - Puertos Urabá: Puerto Antioquia, 2017; Puerto Turbo Pisis S.A., 2017
 - Vías 4G: Trazo de Autopistas para la Prosperidad. Gobernación de Antioquia 2015
 - Procesos urbanos en regulación: Elaboración propia a partir de Cobertura de la tierra CLC y usos: Secretaría de Agricultura de Antioquia, 2017. Plan de Ordenamiento Agropecuario de Antioquia POTA.

Escala 1:500.000

Sistema de Coordenadas Proyectadas:
 Magna Colombia Bogotá.
 Proyección: Transversa de Mercator
 Falso Este: 1.000.000
 Falso Norte: 1.000.000
 Meridiano Central: -74,07750792
 Factor de Escala: 1,000,000
 Latitud de Origen: 4,59620042
 Unidad Lineal: metros
 Sistema de Coordenadas Geográficas:
 Bogotá Magna
 Datum: MAGNA-SIRGAS