



**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             | Puertos Urabá            |
|---------------------|--------------------------|
| Conexión al Mar 1   | Conexión Pacífico 2      |
| Conexión al Mar 2   | Conexión Pacífico 3      |
| Conexión Norte      | Conexión Río Magdalena 1 |
| Conexión Pacífico 1 | Conexión Río Magdalena 2 |

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:  
- Puerto Urabá: Puerto Antioquia, 2017.  
- Puerto Píñar: I.P.A.S.A., 2017.  
- Vías 4G: Trazado 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.



0 5 10 20 30 40 km

Escala 1:500.000

Sistema de Coordenadas Proyectadas: Magna Colombia Bogotá.

Proyección: Transversa de Mercator

Falso Este: 1.000.000

Falso Norte: 0.000.000

Merciano Central: 74.07750792

Factor de Escala: 1.0000000

Latitud de Origen: 4.59620042

Unidad Lineal: metros

Sistema de Coordenadas Geográficas: Bogotá Magna

Datum: MAGNA-SIRGAS