Situación		Infraestructura y Megaproyecto								
Nombre del indicador		Densidad vial de vías terciarias pavimentadas								
Objetivo del indicador		Determinar la densidad vial por km2 de vías terciarias pavimentadas en el departamento y las subregiones. Este análisis se realiza con la perspectiva de evaluar la accesibilidad vial urbano rural y municipal.								
Tipología del Indicador según nivel de intervención		Resultado								
Fórmula		$DensVialTercPav = rac{Km\ PavRedTerc}{Km2.TotalDepto\ o\ Subreg}$								
Variables		DensVialTercPav: Densidad vial de vías terciarias pavimentadas por subregión o departamental. Km PavRedSecund: Longitud total de la red vial terciaria pavimentada en kilómetros. Km2 TotalDepto o Subreg: Área total del departamento o subregión en kilómetros cuadrados.								
Unidad de Medición		Km/Km2								
Año Base		2017								
Estado actual		0,011	0,003	0,003	0,006	0,008	0,009	0,046	0,018	0,006
Escala Territorial		Departamental	Bajo Cauca	Magdalena M	Nordeste	Norte	Occidente	Oriente	Suroeste	Urabá
Meta	Vigencia corto plazo 2022	0,027	0,014	0,017	0,018	0,026	0,026	0,076	0,041	0,016
	Vigencia mediano plazo 2026	0,043	0,026	0,031	0,030	0,044	0,042	0,106	0,065	0,026
	Vigencia largo plazo 2030	0,058	0,038	0,045	0,042	0,061	0,058	0,137	0,088	0,036
	Vigencia muy largo plazo 2034	0,074	0,049	0,059	0,054	0,079	0,074	0,167	0,112	0,046
Responsable		Secretaría de Infraestructura Física Departamental								
Fuente		Anuario Estadístico de Antioquia								

El criterio utilizado para establecer las metas relacionadas con las vías terciarias pavimentadas es que cada 4 años el Departamento pavimente 1.000 km de vías terciarias.