

Nombre / Título	Evaluación del impacto ambiental, energético, en congestión y uso del espacio público causado por el transporte motorizado en el área urbana de Cuenca - Manual o guía de mediciones ambientales y energéticas del transporte motorizado
Autor	SIGETRANS (Sistemas Inteligentes de Gestión de Tránsito S.A. - empresa consultora) por mandato de GIZ, Cooperación Técnica Alemana
Año de creación	2018
Páginas	52
Breve descripción	<p>El documento presenta el resultado de la evaluación del impacto ambiental, energético, de congestión y de uso del espacio público causado por el transporte motorizado, específicamente, de autos particulares, buses, taxis y motos en el área urbana de Cuenca.</p> <p>Esta investigación fue desarrollada en el marco del programa de Ciudades Intermedias Sostenibles (CIS) de la GIZ, como material de insumo y línea base de investigación para la implementación del Laboratorio de Desarrollo Urbano en la ciudad de Cuenca en las temáticas de movilidad sostenible y energía eficiente.</p>
Contenido	<ol style="list-style-type: none"> 1. Antecedentes. - contextualización, objetivos y alcance de la investigación. 2. Marco teórico. - factores de emisión vehiculares y modelo simplificado de combustión. 3. Consumo de combustible y factores de emisión en laboratorio 4. Impacto económico por las emisiones vehiculares en Cuenca. - marco legal y teórico, y evaluación económica de los daños. 5. Impacto por el uso de espacio público. - análisis de velocidades, tiempos de recorrido y de concentraciones vehiculares en horas pico. 6. Conclusiones y recomendaciones
Grupo objetivo/interés	GAD's provinciales y municipales; Secretarías de Planificación, Ordenamiento Territorial, Transporte y Obras Públicas; ONG's; organizaciones de la sociedad civil; líderes sociales y barriales; y academia.
Acceso a documento principal	Descargar (2.13 MB)
Producto o resultado priorizado:	Insumos para políticas públicas locales en desarrollo urbano
Tipos de recurso de conocimiento:	Documentos
Criterio DUS:	Enfocar
Temas Transversales:	Planificación territorial
Keywords:	#cuenca, #evaluación de impacto ambiental, #contaminación, #investigación aplicada, #espacio público, #GEI, #mitigación, #cambio climático