

<b>Nombre / Título</b>	Proyecto piloto experimental de monitoreo ambiental en el sector El Vado, ciudad de Cuenca
<b>Autor</b>	Kaleidos - Centro de Etnografía Interdisciplinaria (consultor)
<b>Año de creación</b>	2019
<b>Páginas</b>	9
<b>Breve descripción</b>	<p>El documento presenta un informe preliminar de los resultados del monitoreo ambiental en la ciudad de Cuenca, específicamente, con respecto a la medición del material particulado sedimentable (MPS), la calidad del aire y el ruido en el sector El Vado.</p> <p>Este proyecto piloto fue desarrollado en el marco del programa de Ciudades Intermedias Sostenibles (CIS) de GIZ y articulado en el Laboratorio de Desarrollo Urbano de la ciudad de Cuenca, como un proyecto piloto experimental que pueda ser replicado en otras ciudades, lo cual, permitirá generar avances hacia un modelo de movilidad sostenible a nivel local y nacional.</p>
<b>Contenido</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Descripción del monitoreo de material particulado sedimentable (MPS )</li> <li>2. Descripción del monitoreo de la calidad del aire y ruido con el sensor Smart Citizen Kit 2.1.</li> <li>3. Análisis de resultados</li> <li>4. Conclusiones</li> </ol>
<b>Grupo objetivo/interés</b>	GAD´s provinciales y municipales; Secretarías de Ambiente, Transporte y Obras Públicas; ONG´s; organizaciones de la sociedad civil (ambientales); empresas con planes de RSE y Sostenibilidad; líderes sociales y barriales, y academia.
<b>Acceso a documento principal</b>	<a href="#">Descargar</a> (585.83 KB)
<b>Producto o resultado priorizado:</b>	Medidas innovadoras para gestión de políticas urbanas sostenibles
<b>Tipos de recurso de conocimiento:</b>	Documentos
<b>Criterio DUS:</b>	Concretar
<b>Temas Transversales:</b>	Nuevas tecnologí-as
<b>Keywords:</b>	#cuenca, #calidad del aire, #contaminación, #monitoreo ambiental, #material particulado,#innovación, #TICs, #tecnología cívica, #investigación aplicada