

<b>Nombre / Título</b>	Sistematización de iniciativas innovadoras para potenciar el transporte público en Cuenca
<b>Autor</b>	Red CEDIA (consultor) / Laboratorio Urbano Cuenca
<b>Año de creación</b>	2019
<b>Páginas</b>	22
<b>Breve descripción</b>	El documento sistematiza el proceso de diseño e implementación del Hackaton y Reto ciudadanos realizados en la ciudad de Cuenca, bajo el impulso de la Municipalidad Local, la Empresa Pública de Movilidad, EMOV, Universidad de Cuenca. El objetivo era provocar un proceso de innovación social para potenciar el uso de transporte público en la ciudad.
<b>Contenido</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Producto B. Difusión del programa a los miembros y aliados estratégicos de RED CEDIA</li> <li>• Producto C. Elaboración de las bases del concurso</li> <li>• Producto D. Hackaton y Reto ciudadano</li> <li>• Producto E. Difusión de las soluciones ganadoras con los miembros y aliados estratégicos de RED CEDIA</li> <li>• Producto F. Soporte a equipos ganadores</li> </ul>
<b>Grupo objetivo/interés</b>	Principalmente empresas con o sin planes de RSE y Sostenibilidad, GAD's provinciales y municipales, ONG's, organizaciones de la sociedad civil, líderes sociales y barriales, academia y ciudadanía en general.
<b>Acceso a documento principal</b>	<a href="#">Descargar</a> (477.44 KB)
<b>Producto o resultado priorizado:</b>	Experiencias de construcción colaborativa de políticas públicas
<b>Tipos de recurso de conocimiento:</b>	Documentos
<b>Criterio DUS:</b>	Co crear
<b>Temas Transversales:</b>	Innovación
<b>Keywords:</b>	#cuenca, #movilidad sostenible, #transporte público, #hackaton, #TICs, #innovación, #design thinking, #concurso