

<b>Nombre / Título</b>	Reto ciudadano para la reactivación de Loja
<b>Autor</b>	Municipio de Loja, Universidad técnica Particular de Loja, GIZ CIS; Laura Cedrés (Ed.)
<b>Año de creación</b>	2021
<b>Páginas</b>	64
<b>Breve descripción</b>	<p>El país se encuentra en un momento complejo por la emergencia sanitaria por COVID-19 y requiere de acciones que permitan aportar cambios significativos a las personas. Esta situación no es una excepción en Loja y, es por ello que, en alianza entre varios actores e instituciones públicas y privadas, lideradas por el Municipio de Loja, Empredec y la Cooperación Técnica Alemana (GIZ) se decidió desarrollar una iniciativa conjunta que permita impulsar acciones ciudadanas encaminadas a dar soluciones locales a la reactivación económica, social y ambiental de la ciudad de Loja.</p> <p>Este documento recoge la sistematización del proceso de diseño e implementación del Reto Ciudadano Loja desarrollado durante los meses de julio y agosto de 2020, que involucró la participación de diversas instituciones organizadoras y aliadas, explicando los logros alcanzados, así como las lecciones aprendidas y recomendaciones para este proceso</p>
<b>Contenido</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alianzas institucionales</li> <li>• Descripción del reto</li> <li>• Fases del reto</li> <li>• Lecciones aprendidas</li> <li>• Anexos</li> </ul>
<b>Grupo objetivo/interés</b>	GAD's Provinciales y Municipales; Secretarías o Unidades de Planificación Territorial, Ordenamiento Territorial y Participación Ciudadana, empresas privadas, 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> (5.6 MB)
<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>	Co crear
<b>Temas Transversales:</b>	Innovación
<b>Keywords:</b>	#loja, #reactivación, #COVID, #innovación