

<b>Nombre / Título</b>	Implementación colaborativa de medidas de adaptación basadas en la naturaleza y mejoramiento de espacio público en zonas de riesgo de deslizamiento
<b>Autor</b>	Centro de Transferencia de tecnologías y Educación Continua, Universidad San Gregorio (USGP); Asociación de Profesionales de Gestión de Riesgos del Ecuador (APGRE); GIZ CIS
<b>Año de creación</b>	2021
<b>Páginas</b>	66
<b>Breve descripción</b>	El documento incluye una serie de estrategias de intervención urbana que contribuyan a la reducción del riesgo de deslizamiento, a mejorar el espacio público, y a limitar la expansión urbana, a partir de la experiencia en las colinas de San Pablo, en los sectores El Rocío y Los Ceibos, enmarcado al Programa Ciudades Intermedias Sostenibles de la Cooperación Técnica Alemana (GIZ Ecuador), dentro del cual se mantiene un trabajo sostenido, desde 2018, en torno al fortalecimiento de la corresponsabilidad ciudadana para la reducción de riesgos y el mejoramiento integral de barrios. En este proyecto específico se trabajó desde un enfoque colaborativo, con diversas instituciones del territorio, como el Gobierno Provincial de Manabí (GPM), el Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal de Portoviejo (GADMP), la Asociación de Profesionales de Gestión de Riesgos del Ecuador, estudiantes de las carreras de Arquitectura y Diseño gráfico de la USGP, y líderes comunitarios del sector El Rocío y Los Ceibos de la parroquia San Pablo
<b>Contenido</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Introducción</li> <li>• Marco conceptual</li> <li>• Contextualización del territorio</li> <li>• Diagnóstico de la zona de intervención</li> <li>• Transferencia de conocimiento</li> <li>• Diseño colaborativo de las medidas</li> <li>• Implementación de las medidas</li> <li>• Lecciones aprendidas</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> (13.37 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>	Planificación territorial
<b>Keywords:</b>	#portoviejo, #riego, #adaptación