

Nombre / Título	Community Perception and Communication of Volcanic Risk from the Cotopaxi Volcano in Latacunga, Ecuador
Autor	Universidad Técnica de Múnich y Grupo FARO, por mandato de GIZ, Cooperación Técnica Alemana
Año de creación	2021
Páginas	26 págs.
Breve descripción	<p>El presente documento corresponde a la publicación de un artículo académico sobre la percepción y comunicación comunitaria del riesgo volcánico del volcán Cotopaxi en Latacunga. Se trata de un estudio que integra el riesgo cuantitativo y las percepciones del riesgo social semicuantitativo, con el objetivo lograr comunidades aledañas al volcán, informadas sobre el riesgo. En este sentido, el artículo presenta el uso de un demostrador de riesgos para la exploración y visualización interactiva de escenarios de riesgo. El desarrollo de este demostrador se realizó a través de un proceso iterativo con expertos locales y posibles usuarios, lo cual aumentó la calidad de la herramienta técnica así como su aplicabilidad práctica.</p> <p>Este artículo fue desarrollado en el marco del programa Ciudades Intermedias Sostenibles (CIS) de GIZ, a través de su Laboratorio Urbano, con el objetivo de informar a la comunidad aledaña al volcán Cotopaxi acerca de su vulnerabilidad social, física y sistémica, y de esta manera articular estrategias que permitan mitigar los riesgos.</p>
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> • Introducción • Marco y objetivos • Materiales y metodología empleada • Discusiones • Conclusiones • Bibliografía
Grupo objetivo/interés	GAD's provinciales y municipales; Secretarías de Riesgos, Desarrollo Territorial, Ambiente y Obras Públicas; ONG's, organizaciones de la sociedad civil, líderes sociales y barriales, academia y ciudadanía en general.
Acceso a documento principal	Descargar (22.61 MB)
Producto o resultado priorizado:	Insumos para políticas públicas locales en desarrollo urbano
Tipos de recurso de conocimiento:	Documentos
Criterio DUS:	Proyectar
Temas Transversales:	Planificación territorial
Keywords:	#latacunga, #riesgo volcánico, #percepción riesgo, #comunicación riesgo, #resiliencia, #escenarios, #análisis de riesgos, #comunicación