

| | |
|--|---|
| Nombre / Título | Mapa virtual: Espacios Peatonales en Ambato |
| Autor | Universidad Indoamerica, por mandato de Grupo FARO / CIS GIZ |
| Año de creación | 2019 |
| Páginas | 7 secciones principales |
| Breve descripción | <p>La plataforma virtual presenta de manera interactiva los espacios peatonales urbanos de la ciudad de Ambato. En este sentido, el usuario puede identificar de manera general en un mapa interactivo los obstáculos, cruces, tramos y manzaneros de la ciudad, además, puede visualizar indicadores relevantes para cada uno de ellos.</p> <p>Esta plataforma fue desarrollada en el marco del programa de Ciudades Intermedias Sostenibles (CIS) de GIZ, a través del Laboratorio Urbano de Ambato, como producto derivado de la aplicación metodológica "Método para evaluar espacios peatonales urbanos y su aplicación en Ambato, Ecuador".</p> |
| Contenido | <ul style="list-style-type: none"> • Sección Lista de capas: marcador de obstáculos, cruces, tramos y manzaneros. • Sección Leyenda: obstáculos, cruces, tramos, manzaneros. • Sección Estado de Tramos • Sección Estado de Cruces • Sección Obstáculos Fijos: indicadores generales y otros indicadores. • Sección Obstáculos Móviles: indicadores generales y otros indicadores. • Sección Obstáculos Verticales: indicadores generales y otros indicadores. |
| Grupo objetivo/interés | GAD´s provinciales y municipales; Secretarías de Planificación, Desarrollo Territorial, Ambiente, Transporte y Obras Públicas; ONG´s, organizaciones de la sociedad civil, líderes sociales y barriales, academia y ciudadanía en general. |
| Acceso a documento principal | Descargar |
| Producto o resultado priorizado: | Insumos para políticas públicas locales en desarrollo urbano |
| Tipos de recurso de conocimiento: | Documentos |
| Criterio DUS: | Enfocar |
| Temas Transversales: | Nuevas tecnologí-as |
| Keywords: | #ambato, #mapa virtual, #plataforma virtual, #espacios peatonales, #indicadores espacios peatonales, #espacio público, #investigación, #investigación aplicada, #datos |