

Nombre / Título	Resultados de la encuesta de Movilidad antes y después del COVID-19
Autor	GAD Municipal de Ambato, Grupo Faro y Cooperación Técnica Alemana
Año de creación	2020
Páginas	11
Breve descripción	<p>El documento presenta los resultados de manera visual y muy sintética, de la encuesta sobre Movilidad antes y después del COVID-19 en la ciudad de Ambato, aplicada en mayo de 2020. La encuesta se enfoca en el análisis de 11 temas centrales que permiten orientar a la municipalidad de Ambato en su toma de decisiones y gestión de políticas públicas de movilidad en época de COVID-19.</p> <p>Esta encuesta fue desarrollada en el marco del programa Ciudades Intermedias Sostenibles (CIS) de GIZ, a través del Laboratorio Urbano de Ambato, con el objetivo de articular acciones que permitan avanzar hacia un modelo de movilidad sostenible a nivel local y de referente nacional, además de articular acciones que contribuyan a la mitigación de los efectos negativos del COVID-19.</p>
Contenido	<p>Análisis de resultados en las siguientes temáticas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Transporte antes del COVID-19 • Distancia de servicios • Transporte durante COVID-19 • Servicio a domicilio • Medidas de protección • Trabajo durante el COVID-19 • Flexibilización de medidas • Percepción de vulnerabilidad • Cambio de movilidad • Transporte después del COVID-19 • Condiciones de movilidad • <p>Presentación síntesis: https://movilidadesostenible.ambato.gob.ec/datos/</p> <p>Acceso a datos colectados: https://ciudadata.ec/datos/37/detalle</p>
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:	Políticas públicas
Keywords:	#ambato, #covid, #movilidad sostenible, #investigación, #investigación aplicada, #datos ciudadanos, #datos