

IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

"Fragmentación del tejido urbano y falta de condiciones para una movilidad activa segura"

IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Autor del Metadato

Paulina Paredes

Resumen

Capa simplificada sobre las principales problemáticas estructurales relacionadas a la Fragmentación del tejido urbano y a la falta de condiciones para una movilidad activa y segura. Los atributos que se encuentran en esta capa son: Niveles de inundación y carencia de cobertura de áreas verdes; Población atendida por transporte concesionado; Deterioro urbano y carpetas de investigación; Contaminación lumínica y ruido; Distancia a Espacios Públicos y accesibilidad por infraestructura peatonal; Capacidad de conectividad (población) por puntos wifi sitios públicos; Sismos / inundaciones / olas de calor ; Conectividad vial (space syntax); Rezago de espacios públicos / viajes por motivo recreación; Porcentaje de espacios públicos por colonia / con ifraestructura ciclista / accesibilidad peatonal

Propósito

Capa simplificada para indicadores que permiten el análisis de problemáticas estructurales (diagnóstico integrado) de la Ciudad de México.

Fecha de publicación

2021-02-12 21:55:00

Derechos

CentroGeo

Palabras Claves

- Diagnóstico Integrado

Categoría

Sociedad

FUENTE DE LA INFORMACIÓN

Fuente

Diversas fuentes

URL

http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Aespacio_publico_y_movilidad_activa_sintesis

Historial de procesamiento

No se provee información

REFERENCIA ESPACIAL

WKT

POLYGON((-99.36563013248968 19.047886680875557,-99.36563013248968
19.593824342649103,-98.94016743458853 19.593824342649103,-98.94016743458853
19.047886680875557,-99.36563013248968 19.047886680875557))

Código de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-99.3656301325	-98.9401674346	19.0478866809	19.5938243426

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
cve_ent	
alcaldia	
cve_col	
colonia	
C_pEPICCAM	
C_EPMA	
pob_2010	
C_EPMA_1	
C_PCOBTC	
C_DETCARP	
C_LUMyRUID	
C_DiEPIInfP	
C_CONPWIFI	

C_PELIG	
C_SpSynt	
C_EPVIJRE	
S_EPMA	