

IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

"Movimiento de laderas"

IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Autor del Metadato

Sandra Álvarez

Resumen

Ubicación de zonas que presentan procesos de remoción de masa o inestabilidad de laderas, concentradas en su mayoría al poniente de la ciudad de México

Propósito

Movimiento de ladera en la ciudad de México

Fecha de publicación

2023-06-01 14:58:00

Edición

Consejo de Resiliencia de la Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil [SGIRPC]

Derechos

Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil [SGIRPC]

Palabras Claves

- Proyecto del Programa General de Ordenamiento Territorial 2020 - 2035

Categoría

Ambiental

FUENTE DE LA INFORMACIÓN

Fuente

SGIRPC, 2022

URL

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

Historial de procesamiento

La inestabilidad de laderas considera diversos aspectos como densidad arbórea, pendiente del terreno, tipo de rocas, relieve, sismos, lluvias entre otros. En la Ciudad de México, la zona más propensa a este peligro se encuentra en la parte suroeste, correspondiente a la zona más elevada de la Sierra de las Cruces. Así como las zonas más elevadas de la Sierra de Santa Catarina, ubicada al oriente y la Sierra de Guadalupe, al norte.

REFERENCIA ESPACIAL

WKT

POLYGON((-99.34346182274795 19.169564884715108,-99.34346182274795
19.580072167828195,-98.99506864525384 19.580072167828195,-98.99506864525384
19.169564884715108,-99.34346182274795 19.169564884715108))

Codigo de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-99.3434618227	-98.9950686453	19.1695648847	19.5800721678

PERIODO DE VALIDEZ DE DATOS

Fecha inicial

2023-06-01 17:01:00

Fecha final

2023-06-01 17:01:00

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
OBJECTID	Identificador