

IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

"Convergencia de múltiples riesgos en la Ciudad de México"

IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Autor del Metadato

Alan Castillo

Resumen

Identificación de zonas con presencia de múltiples riesgos: sismicidad; inundaciones; olas de calor; sequía; inestabilidad de laderas

Fecha de publicación

2022-06-08 13:57:00

Edición

CentroGeo

Derechos

Gobierno de la Ciudad de México y Centro Geo, 2020-2021

Nombre Administrativo

Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil (2021) Atlas de riesgo de la Ciudad de México.

Palabras Claves

- Medio ambiente y cambio climático

Categoría

Ambiental

FUENTE DE LA INFORMACIÓN

Fuente

Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil (2021) Atlas de riesgo de la Ciudad de México

URL

http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Asintesis_riesgos_1

Historial de procesamiento

Trabajo de gabinete

Identificación de riesgos sobre el territorio (sismos, sequía, olas de calor, inundación, inestabilidad de laderas)

Sobreposición de riesgos sobre el territorio con la finalidad de identificar las zonas con mayor a menos presencia de riesgos

REFERENCIA ESPACIAL

WKT

POLYGON((-99.3656278191641 19.04788668087368,-99.3656278191641 19.59279938107785,-98.94016781331256 19.59279938107785,-98.94016781331256 19.04788668087368,-99.3656278191641 19.04788668087368))

Codigo de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-99.3656278192	-98.9401678133	19.0478866809	19.5927993811

PERIODO DE VALIDEZ DE DATOS

Fecha inicial

2022-06-01 14:01:00

Fecha final

2022-06-01 14:01:00

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
OBJECTID	Identificador
R_G1	Zona afectada por sismicidad
R_H1	Zona afectada por inundaciones
R_H2	Zona afectada por olas de calor
R_H3	Zona afectada por sequía
R_G2	Zona afectada por Inestabilidad de laderas
SUMATORIA	Agrupación de fenómenos