

# 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](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