

IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

"Zonas Sísmicas de México, INEGI, 2005"

IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Autor del Metadato

Sergio Fabricio Mora Flores

Resumen

La zona A es una zona donde no se tienen registros históricos de sismos, no se han reportado sismos en los últimos 80 años y no se esperan aceleraciones del suelo mayores a un 10% de la aceleración de la gravedad a causa de temblores.

Las zonas B y C son zonas intermedias, donde se registran sismos no tan frecuentemente o son zonas afectadas por altas aceleraciones pero que no sobrepasan el 70% de la aceleración del suelo.

La zona D es una zona donde se han reportado grandes sismos históricos, donde la ocurrencia de sismos es muy frecuente y las aceleraciones del suelo pueden sobrepasar el 70% de la aceleración de la gravedad.

Propósito

Dar a conocer en la localización de las zonas sísmicas en México.

Fecha de publicación

2017-10-17 11:43:00

Edición

INEGI

Derechos

INEGI

Nombre Administrativo

Estados Unidos Mexicanos

Palabras Claves

- Vulnerabilidad y riesgos

Categoría

Informacion Geocientifica

FUENTE DE LA INFORMACIÓN

Fuente

INEGI

URL

http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Azonassismicasmexico_rt_gw84

Historial de procesamiento

No se provee información

REFERENCIA ESPACIAL

WKT

```
POLYGON((-117.135191174218 14.5392984974472,-117.135191174218  
32.7436880759996,-86.7825066235691 32.7436880759996,-86.7825066235691  
14.5392984974472,-117.135191174218 14.5392984974472))
```

Código de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-117.1351911742	-86.7825066236	14.5392984974	32.7436880760

Fecha final

2005-12-30 00:00:00

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
ZonaSismic	Zonas sísmicas del país