

IDEGEO: Infraestructura de datos Geoespaciales

Metadatos de: Zonas Sísmicas, INEGI, 2005

Identificación de la información

Autor del Metadato

Luis Fernando Sanchez

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.

Proposito

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

Palabras Claves

Vulnerabilidad y riesgos

Fecha

2019-05-27 17:13:00

Edición

INEGI

Categoría

Informacion Geocientifica

Edición

INEGI

Nombre Administrativo

Estados Unidos Mexicanos

Historial del procesamiento

No se provee información

Fuente de la Información

Fuente

INEGI

Descripción Distribución

Web address (URL)

Información de Consulta

No se provee información

Referencia Espacial**WKT**

POLYGON((-98.681546600057 14.5400887046278,-98.681546600057 22.471750910976,-89.1212291998014 22.471750910976,-89.1212291998014 14.5400887046278,-98.681546600057 14.5400887046278))

Codigo de la proyección

EPSG:4326

Extensión del Recurso**Oeste**

-98.6815466001

Este

-89.1212291998

Norte

14.5400887046

Sur

22.4717509110

Periodo de validez de datos

Atributos

	Nombre	Descripción
ZonaSismic		Zonas sísmicas del país