

# 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