

# IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

## "Grado de Peligro por Sequía por Municipio, CENAPRED"

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

#### Autor del Metadato

CONABIO

#### Resumen

El mapa muestra el grado de peligro por sequía por municipio en México, se encuentra a escala 1:200000. Este es una simplificación del mapa de 'Clasificación de la sequía por municipio', se hizo una reclasificación por medio del método Natural Break con lo que resultaron únicamente 5 categorías que van del muy bajo a muy alto peligro por sequía.

#### Propósito

Contar con información sobre el grado de riesgo por sequía en México, que sirva de referencia en el análisis y la planeación regional para el usuario.

#### Fecha de publicación

2020-04-01 20:25:00

#### Edición

2012

#### Derechos

CENAPRED

#### Palabras Claves

- Conocimiento territorial - Vulnerabilidad

#### Categoría

Climatología Meteorología Atmosfera

### FUENTE DE LA INFORMACIÓN

#### Fuente

CENAPRED

#### URL

[http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Agradopeligrosequia\\_adesur4326](http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Agradopeligrosequia_adesur4326)

#### Historial de procesamiento

Se realizó la descarga de información a través de la página del Atlas Nacional de Riesgos del CENAPRED <http://www.atlasnacionalderiesgos.gob.mx/index.php/>

## REFERENCIA ESPACIAL

### WKT

POLYGON((-102.184351179716 14.5320983619483,-102.184351179716 18.8878467894161,-90.3702137216039 18.8878467894161,-90.3702137216039 14.5320983619483,-102.184351179716 14.5320983619483))

### Codigo de la proyección

EPSG:4326

## EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-102.1843511797	-90.3702137216	14.5320983619	18.8878467894

## ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
Cla_Seq	Clasificación de sequía por municipio.
IP_Seq	Índice de peligro por sequía por municipio.
POBTOT	Población total del municipio, 2010
NOM_ENT	Nombre de la entidad federativa
ClaveShp	
NOM_MUN	Nombre del municipio
CVE_MUN	Clave del municipio
CVE_ENT	Clave de la entidad federativa