

# IDEGEO: Infraestructura de datos Geospaciales

**Metadatos de: Índice de inundabilidad periodo de retorno de 10 años, CENAPRED, 2015**

## Identificación de la información

### Autor del Metadato

Alberto Porras

### Resumen

Resultado de la aplicación del índice de inundabilidad para el periodo de retorno de 10 años (Tr 10 ), (Montes, 2011).

### Proposito

Identificar en forma preliminar las áreas posiblemente sujetas a ser inundadas ante un determinado periodo de retorno.

### Palabras Claves

Vulnerabilidad y riesgos

### Colaboradores

CONAGUA-CENAPRED

### Fecha

2019-05-27 17:50:00

### Edición

CentroGeo

### Categoria

Aguas Continentales

### Edición

CentroGeo

### Historial del procesamiento

El Mapa nacional de Índice de Inundabilidad período de retorno 10 años, fue proporcionado por el CENAPRED al CentroGeo como parte de los convenios de colaboración entre las dos instituciones y su distribución se encuentra sujeto a las políticas de acceso de la fuente original. El mapa "Índice de Inundabilidad período de retorno 10 años" original de CENAPRED se reproyecto a un sistema de coordenadas geográficas con un datum WGS1984 con el software ARCGIS 10.3. por el CentroGeo. El mapa también fue transformado de un formato raster de tipo GRID de 8 bits de profundidad a un formato raster de tipo TIFF de 8 bits.

## Fuente de la Información

### Fuente

CENAPRED

## Descripción Distribución

Web address (URL)

## Información de Consulta

El Mapa nacional de Índice de Inundabilidad período de retorno 10 años, fue proporcionado por el CENAPRED al CentroGeo como parte de los convenios de colaboración entre las dos instituciones y su distribución se encuentra sujeto a las políticas de acceso de la fuente original.

El mapa "Índice de Inundabilidad período de retorno 10 años" original de CENAPRED se reproyecto a un sistema de coordenadas geográficas con un datum WGS1984 con el software ARCGIS 10.3. por el CentroGeo. El mapa también fue transformado de un formato raster de tipo GRID de 8 bits de profundidad a un formato raster de tipo TIFF de 8 bits.

## Referencia Espacial

### WKT

```
POLYGON((-98.683865164228 14.5441127702067,-98.683865164228 22.5518865219994,-89.0984700172712 22.5518865219994,-89.0984700172712 14.5441127702067,-98.683865164228 14.5441127702067))
```

### Codigo de la proyección

EPSG:4326

## Extensión del Recurso

### Oeste

-98.6838651642

### Este

-89.0984700173

### Norte

14.5441127702

### Sur

22.5518865220

Periodo de validez de datos

## Atributos

	Nombre	Descripción
GRIDCODE		Valor del indice
ID		Identificador del polígono.