

IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

"1810_AGI_MP-MEXICO,501_S"

IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Autor del Metadato

Luis Fernando Sánchez

Resumen

Mapa del Virreynato de Nueva España.&&Comprende desde 15 á 28 grados de Latitud Norte y de 91 á 109 de Longitud Occidental del Meridiano de Greenwich

Propósito

Realizar un estudio geopolítico y cartográfico de la historia de las divisiones políticas territoriales de México desde la época prehispánica hasta la época actual, para mejor comprender y en su caso, rectificar las divergencias e inconsistencias, en superficie y perímetro de colindancia, de las divisiones políticas territoriales actuales del país. Objetivo de la georreferenciación: Diseñar e implementar un compendio de referencias y archivos digitales para realizar un estudio de los cambios del territorio que permitirá analizar los mismos desde otras perspectivas y otras variables, en los momentos históricos o periodos políticos identificados desde la época prehispánica hasta la actualidad.

Fecha de publicación

2020-03-09 11:08:00

Colaboradores

Equipo de trabajo:

1. Dra. Julieta Fuentes Carrera jfuentes@centrogeo.edu.mx
2. Dra. Beatriz Zepeda Rivera bzepeda@centrogeo.edu.mx
3. Dr. José María León Villalobos jleon@centrogeo.edu.mx
4. Mtra. Érika G. León Soriano eleonsoriano@gmail.com
5. Mtra. Socorro Flores Gutiérrez socorro.floresgtz@gmail.com
6. Geog. Omar Aurelio Peña Ruíz omarpenaruiz@gmail.com

Edición

1810

Derechos

Archivo General de las Indias

Palabras Claves

- Siglo XIX

Categoría

Catastro

FUENTE DE LA INFORMACIÓN

Fuente

Archivo General de las Indias

URL

http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3A_1810_agi_mp_mexico501_s

Historial de procesamiento

Se hizo una búsqueda en bibliotecas y mapotecas con base en el tema de los límites fronterizos del país, estos fueron organizados mediante una base de datos que permite renombrarlos y mantener el control de estos. Cada mapa fue georreferenciado mediante el software QGIS con la EPSG 4326 WGS 84, sabiendo los beneficios y contrariedades que ésta pueda tener. Cada mapa fue transformado con 2 diferentes algoritmos, el Lineal-helmet, que guardan la estética original del mapa y la Thin Plate spline que permite el análisis y comparación entre todo el material cartográfico. Los mapas fueron renombrados de acuerdo al año de origen, la biblioteca o acervo del cual fue obtenido y el nombre original del archivo digital.

REFERENCIA ESPACIAL

WKT

```
POLYGON((-110.15938723922949 12.267752169554019,-110.15938723922949  
30.097586779634135,-89.53032944804465  
30.097586779634135,-89.53032944804465  
12.267752169554019,-110.15938723922949 12.267752169554019))
```

Código de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-110.1593872392	-89.5303294480	12.2677521696	30.0975867796

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
BLUE_BAND	
GREEN_BAND	

Nombre	Descripción
RED_BAND	