

IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

"1888_DAR_MEX_Estados Unidos de Norteamérica y parte Suroeste de México"

IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Autor del Metadato

Luis Fernando Sánchez

Resumen

Vereinigte Staaten von Nord-Amerika Sudwestlicher Theil. Druck und Verlag von C. Flemming in Glogau. (to accompany) Sohr-Berghaus Hand-Atlas uber alle Theile der Erde. Neu bearbeitet von F. Handtke, Achte vermehrte und verbesserte Auflage. No. 91.

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

2019-08-30 10:03:00

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

1888

Derechos

David Rumpsey Historical Map Collection (Biblioteca David Rumpsey)

Palabras Claves

- Siglo XIX

Categoría

Catastro

FUENTE DE LA INFORMACIÓN

Fuente

David Rumpsey Historical Map Collection (Biblioteca David Rumpsey)

URL

http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3A_1888_dar_11640100_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.

Folio: 576

REFERENCIA ESPACIAL

WKT

```
POLYGON((-125.47044569846821 15.738827033946126,-125.47044569846821  
41.591389755211594,-92.13458303067117  
41.591389755211594,-92.13458303067117  
15.738827033946126,-125.47044569846821 15.738827033946126))
```

Código de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-125.4704456985	-92.1345830307	15.7388270339	41.5913897552

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
BLUE_BAND	

Nombre	Descripción
GREEN_BAND	
RED_BAND	