

IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

"1847_CON_ct000581Z_S"

IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Autor del Metadato

Luis Fernando Sánchez

Resumen

Mapa de los Estados Unidos de Méjico, California &c. : segun lo organizado y definido por las varias actas del congreso de dicha República y construido por las mejores autoridades.

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

2020-03-11 10:21:00

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

1847

Derechos

Library of Congress (Librería del Congreso)

Palabras Claves

- Siglo XIX

Categoría

Catastro

FUENTE DE LA INFORMACIÓN

Fuente

Library of Congress (Librería del Congreso)

URL

http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3A_1847_con_ct000581z_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((-127.18201268838381 12.131433641609231,-127.18201268838381  
43.38993535960221,-74.82856569762318 43.38993535960221,-74.82856569762318  
12.131433641609231,-127.18201268838381 12.131433641609231))
```

Código de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

| Oeste | Este | Norte | Sur |
|-----------------|----------------|---------------|---------------|
| -127.1820126884 | -74.8285656976 | 12.1314336416 | 43.3899353596 |

ATRIBUTOS

| Nombre | Descripción |
|------------|-------------|
| BLUE_BAND | |
| GREEN_BAND | |

| Nombre | Descripción |
|---------------|--------------------|
| RED_BAND | |