

IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

"1702_JCL_MEX_Obispado de la Puebla de los Ángeles _S"

IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Autor del Metadato

Luis Fernando Sánchez

Resumen

Obispado de la Puebla de los Angeles y pueblos qu lo circundam : L[aus] Deo / lo dibuxo Manuel Alvarás P[uert]o de N[uestr]a S[eñor]a del Rosario Po

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

2019-09-03 15:49:00

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

1702

Derechos

John Carter Library

Palabras Claves

- Siglo XVIII

Categoría

Catastro

FUENTE DE LA INFORMACIÓN

Fuente

John Carter Library

URL

http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3A_1702_jcl_14_115_000_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: 594

REFERENCIA ESPACIAL

WKT

```
POLYGON((-98.93714477245473 18.151487220740037,-98.93714477245473  
19.587823171865978,-97.43258747320085  
19.587823171865978,-97.43258747320085  
18.151487220740037,-98.93714477245473 18.151487220740037))
```

Código de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-98.9371447725	-97.4325874732	18.1514872207	19.5878231719

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
BLUE_BAND	
GREEN_BAND	

Nombre	Descripción
RED_BAND	