

IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

"1769_JCL_MEX_América septentrional del virreynato de México_S"

IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Autor del Metadato

Luis Fernando Sánchez

Resumen

Nuevo mapa geographico de la America septentrional, perteneciente al virreynato de Mexico dedicado à los sabios miembros de la Academia real de las Ciencias de Paris por su muy rendido servidor, y capellan, Don Joseph Antonio de Alzate, y Ramirez. Año de 1769

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

2019-09-04 10:24:00

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

1769

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_1769_jcl_c_6704_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: 608

REFERENCIA ESPACIAL

WKT

```
POLYGON((-126.77070828085459 11.74355100870384,-126.77070828085459  
41.342974950641036,-88.09564814999229  
41.342974950641036,-88.09564814999229  
11.74355100870384,-126.77070828085459 11.74355100870384))
```

Código de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-126.7707082809	-88.0956481500	11.7435510087	41.3429749506

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
BLUE_BAND	

Nombre	Descripción
GREEN_BAND	
RED_BAND	