

IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

"1769_map_Plano de la Nueva España con los viajes que hizo el Capitán Hernán Cortés"

IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Autor del Metadato

Luis Fernando Sánchez

Resumen

Plano de la Nueva España con los viajes que hizo el Capitán Hernán Cortés

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

2020-03-05 10:42:00

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 omarpenuiz@gmail.com

Edición

1769

Derechos

Mapoteca Manuel Orozco y Berra

Palabras Claves

- Siglo XVIII

Categoría

Catastro

FUENTE DE LA INFORMACIÓN

Fuente

Mapoteca Manuel Orozco y Berra

URL

http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3A_1769_map_chis_exp_m12_v2_0031_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((-116.0904218287584 13.068624669199462,-116.0904218287584 34.91662202123636,-82.29246359996827 34.91662202123636,-82.29246359996827 13.068624669199462,-116.0904218287584 13.068624669199462))
```

Código de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-116.0904218288	-82.2924636000	13.0686246692	34.9166220212

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
PALETTE_INDEX	