

IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

"1720_JCL_NAM_Norteamérica, Luisiana, Misisipi, Canadá y Nueva Francia, los territorios de Inglaterra y España_S"

IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Autor del Metadato

Luis Fernando Sánchez

Resumen

A new map of the north parts of America claimed by France under ye names of Louisiana, Mississippi [i.e. Mississippi], Canada, and New France with ye adjoining territories of England and Spain laid down according to the newest and most exact observations by H. Moll, geographer, 1720

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 15:59:00

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

1720

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_1720_jcl_08719y_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: 598

REFERENCIA ESPACIAL

WKT

```
POLYGON((-122.55719028439094 9.031056480401375,-122.55719028439094  
59.029117259580175,-56.176399519304184  
59.029117259580175,-56.176399519304184  
9.031056480401375,-122.55719028439094 9.031056480401375))
```

Código de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-122.5571902844	-56.1763995193	9.0310564804	59.0291172596

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
BLUE_BAND	

Nombre	Descripción
GREEN_BAND	
RED_BAND	