

# IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

**"1602\_AGI\_MP-MEXICO,49"**

## IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

### Autor del Metadato

Luis Fernando Sánchez

### Resumen

Mapa de Nuevo México y del norte de la Nueva España, por Enrico Martínez..

### 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

2020-03-04 13:34:00

### Colaboradores

Equipo de trabajo:

1. Dra. Julieta Fuentes Carrera [jfuentes@centrogeo.edu.mx](mailto:jfuentes@centrogeo.edu.mx)
2. Dra. Beatriz Zepeda Rivera [bzepeda@centrogeo.edu.mx](mailto:bzepeda@centrogeo.edu.mx)
3. Dr. José María León Villalobos [jleon@centrogeo.edu.mx](mailto:jleon@centrogeo.edu.mx)
4. Mtra. Érika G. León Soriano [eleonsoriano@gmail.com](mailto:eleonsoriano@gmail.com)
5. Mtra. Socorro Flores Gutiérrez [socorro.floresgtz@gmail.com](mailto:socorro.floresgtz@gmail.com)
6. Geog. Omar Aurelio Peña Ruíz [omarpenaruiz@gmail.com](mailto:omarpenaruiz@gmail.com)

### Edición

1602

### Derechos

Archivo General de las Indias

### Palabras Claves

- Siglo XVII

### Categoría

Catastro

## FUENTE DE LA INFORMACIÓN

### Fuente

Archivo General de las Indias

### URL

[http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3A\\_1602\\_agi\\_mp\\_mexico50\\_s](http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3A_1602_agi_mp_mexico50_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((-100.89904140998931 18.463636299961788,-100.89904140998931  
21.022937749271456,-96.99799391066097  
21.022937749271456,-96.99799391066097  
18.463636299961788,-100.89904140998931 18.463636299961788))
```

#### Código de la proyección

EPSG:4326

### EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-100.8990414100	-96.9979939107	18.4636363000	21.0229377493

### ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
BLUE_BAND	
GREEN_BAND	

<b>Nombre</b>	<b>Descripción</b>
RED_BAND	