

# IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

## "Población Indígena en el Estado de Chiapas, INEGI, 2010"

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

#### Autor del Metadato

Patricia Ortega

#### Resumen

Esta capa muestra, a través de 5 categorías, el porcentaje de población indígena en el estado de Chiapas. IMilpa

#### Propósito

Visualizar los territorios en los que existe la mayor concentración de población indígena en el estado de Chiapas

#### Fecha de publicación

2020-11-27 18:38:00

#### Colaboradores

Patricia Ortega Fernández

#### Derechos

CentroGeo

#### Palabras Claves

- áreas de control - chiapas - presencia indígena - índice de milpa

#### Categoría

Sociedad

### FUENTE DE LA INFORMACIÓN

#### Fuente

Censo de población y vivienda, 2010

#### URL

[http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Aimilpa\\_grado\\_presencia\\_indigena](http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Aimilpa_grado_presencia_indigena)

#### Historial de procesamiento

El criterio de Grado de Presencia Indígena se generó a partir de los datos del Censo de población y vivienda (2010), se realizó un spatial join de los datos por localidad (puntos) del total de población y de la población indígena en hogares censales con el shapefile de áreas de control nacional (polígonos). Se realizó la agregación de los datos poblacionales para obtener el total de la población y de la población indígena por área de control con la herramienta summarize... posteriormente, se calculó el porcentaje de población indígena y se categorizó.

## REFERENCIA ESPACIAL

### WKT

POLYGON((-94.1156446974429 14.6433842663599,-94.1156446974429 17.985287870291,-90.3837920942768 17.985287870291,-90.3837920942768 14.6433842663599,-94.1156446974429 14.6433842663599))

### Codigo de la proyección

EPSG:4326

## EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-94.1156446974	-90.3837920943	14.6433842664	17.9852878703

## ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
I_STM	Índice Milpa
estado	Estado
GPI_AC	Grado de Presencia Indígena_2010
clave	Clave del área de control