

# IDEGEO: Infraestructura de datos Geoespaciales

## Metadatos de: Municipios declarados como zonas de atención prioritaria rural (ZAP) 2019

### Identificación de la información

#### Autor del Metadato

Sergio Mora

#### Resumen

La capa muestra los 2,457 municipios del Marco Geoestadístico Nacional 2010 versión 5.0, en donde se identifican los municipios declarados como ZAP rural 2019, de acuerdo, con los lineamientos establecidos por el Consejo Nacional de Evaluación de la Política de Desarrollo Social (CONEVAL) en el Diario Oficial de la Federación (DOF) del 28 de diciembre de 2018. También se presentan datos recabados sobre: estimación de la población total por municipio (2015), estimación de la población hablante de lengua indígena (2015), clasificación de municipios por tipo de presencia indígena (Instituto Nacional de los Pueblos Indígenas, 2015), índice de marginación por municipio 2015, índice de rezago social 2015 y porcentaje de personas en situación de pobreza extrema 2015.

#### Proposito

Visualizar los municipios declarados como ZAP rurales 2019, y mostrar algunos indicadores sobre desarrollo social, relacionados a la definición de ZAP rurales, como se determina en el Artículo 29 de la Ley General de Desarrollo Social.

#### Palabras Claves

Contexto geográfico

#### Colaboradores

Eric Alán Barrón López  
Patricia Ortega

#### Fecha

2019-04-17 11:55:00

#### Edición

CENTRO GEO

#### Categoría

Limites

#### Edición

CENTRO GEO

#### Historial del procesamiento

La capa vectorial se obtuvo de la página del INEGI, del Marco Geoestadístico Nacional versión 5.0. Para obtener las estimaciones sobre población total y población hablante de lengua indígena, se procesaron las tablas de “personas” de los microdatos de la Encuesta Intercensal 2015, para generar una base de datos a nivel municipal que fue asociada a la capa vectorial de municipios. La información del índice de marginación por municipio 2015 se obtuvo de la página del CONAPO

(<https://www.gob.mx/conapo/documentos/indice-de-marginacion-por-entidad-federativa-y-municipio-2015>), se generó una tabla que fue asociada a la capa vectorial. Para los datos del índice de rezago social, de la tipología de presencia indígena y el porcentaje de personas en situación de pobreza extrema, se llevó a cabo el mismo procedimiento. Los datos sobre rezago social se obtuvieron de la siguiente liga

([https://www.coneval.org.mx/Medicion/IRS/Paginas/Indice\\_Rezago\\_Social\\_2015.aspx](https://www.coneval.org.mx/Medicion/IRS/Paginas/Indice_Rezago_Social_2015.aspx)); los datos de la tipología de presencia indígena se descargaron de

<https://www.gob.mx/inpi/documentos/indicadores-socioeconomicos-de-los-pueblos-indigenas-de-mexico-2015>; y la información de pobreza a nivel municipal de <https://www.coneval.org.mx/Medicion/Paginas/Pobreza-municipal.aspx>. La identificación de las ZAP rurales 2019 se llevó a cabo con el listado de municipios declarados como tales en el DOF del 28 de diciembre de 2018. Dicha información se asoció a la tabla de municipios, para identificar los municipios declarados como ZAP rurales 2019. Los municipios ZAP rurales 2019 se les asignó el código 1 en un nuevo campo denominado “ZAP\_2019”.

## Fuente de la Información

### Fuente

Marco Geoestadístico Nacional versión 5.0 Estimación de la población total 2015: Encuesta Intercensal 2015, INEGI  
Estimación de la población hablante de lengua indígena 2015: Encuesta Intercensal 2015, INEGI.

### Descripción Distribución

Web address (URL)

### Información de Consulta

La capa vectorial se obtuvo de la página del INEGI, del Marco Geoestadístico Nacional versión 5.0. Para obtener las estimaciones sobre población total y población hablante de lengua indígena, se procesaron las tablas de “personas” de los microdatos de la Encuesta Intercensal 2015, para generar una base de datos a nivel municipal que fue asociada a la capa vectorial de municipios.

La información del índice de marginación por municipio 2015 se obtuvo de la página del CONAPO (<https://www.gob.mx/conapo/documentos/indice-de-marginacion-por-entidad-federativa-y-municipio-2015>), se generó una tabla que fue asociada a la capa vectorial. Para los datos del índice de rezago social, de la tipología de presencia indígena y el porcentaje de personas en situación de pobreza extrema, se llevó a cabo el mismo procedimiento. Los datos sobre rezago social se obtuvieron de la siguiente liga

([https://www.coneval.org.mx/Medicion/IRS/Paginas/Indice\\_Rezago\\_Social\\_2015.aspx](https://www.coneval.org.mx/Medicion/IRS/Paginas/Indice_Rezago_Social_2015.aspx)); los datos de la tipología de presencia indígena se descargaron de

<https://www.gob.mx/inpi/documentos/indicadores-socioeconomicos-de-los-pueblos-indigenas-de-mexico-2015>; y la información de pobreza a nivel municipal de <https://www.coneval.org.mx/Medicion/Paginas/Pobreza-municipal.aspx>.

La identificación de las ZAP rurales 2019 se llevó a cabo con el listado de municipios declarados como tales en el DOF del 28 de diciembre de 2018. Dicha información se asoció a la tabla de municipios, para identificar los municipios declarados como ZAP rurales 2019.

Los municipios ZAP rurales 2019 se les asignó el código 1 en un nuevo campo denominado “ZAP\_2019”.

## Referencia Espacial

## WKT

POLYGON((-96.01475071 15.8081410499991,-96.01475071 18.7166739699991,-93.60793982 18.7166739699991,-93.60793982 15.8081410499991,-96.01475071 15.8081410499991))

## Codigo de la proyección

EPSG:4326

## Extensión del Recurso

### Oeste

-96.0147507100

### Este

-93.6079398200

### Norte

15.8081410500

### Sur

18.7166739700

Periodo de validez de datos

## Atributos

Nombre	Descripción
POBEX_2015	Porcentaje de personas en situación de pobreza extrema 2015.
IM_2015	Índice de marginación 2015
POB_IND	Población Indígena
ZAP_2019	Zonas de Atención Prioritaria 2019
GRS_2_2016	Grado de Rezago Social 2016
IRS_2015	Índice de Rezago Social 2015
GM_20_2016	Grado de marginación 2016
TIPO_MUNIN	Clasificación de municipios por tipo de presencia indígena
POR_PIND	Porción de población indígena
POB_TOT	Población Total
NOM_MUN	Nombre del municipio
CVE_MUN	Clave del municipio
MUN	Clave del municipio
NOM_ENT	Nombre del estado
CVE_ENT	Clave del estado