

# **IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.**

## ***"Intensidad de poblamiento y accesibilidad de las áreas rurales del Sur-Sureste de México"***

### **IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN**

#### **Autor del Metadato**

Carlos Anzaldo Gómez

#### **Resumen**

Contiene los datos del número de localidades y la población residente en las áreas geoestadísticas básicas rurales (AGEB rurales) de Sur-Sureste, correspondientes al Censo de Población y Vivienda 2010. Así como los indicadores y la tipología sobre la intensidad de su poblamiento y accesibilidad geográfica a centros urbanos e intermedios.

#### **Propósito**

Tipificar y caracterizar la diversidad territorial de las áreas rurales del Sur-Sureste en cuanto a la intensidad de su poblamiento y accesibilidad geográfica a las localidades semiurbanas y urbanas de la región y estados circunvecinos.

Datos generados por Carlos Anzaldo Gómez con base en INEGI: Cartografía del Marco Geoestadístico y resultados a nivel localidad del Censo de Población y Vivienda 2010; e INEGI, IMT-SCT: Red Nacional de Caminos 2016.

#### **Fecha de publicación**

2018-04-09 10:03:00

#### **Colaboradores**

María del Mar Sánchez Ramírez

#### **Edición**

2017

#### **Derechos**

CentroGeo

#### **Nombre Administrativo**

Región Sus-Sureste de México

#### **Palabras Claves**

- Caracterización

#### **Categoría**

Sociedad

## FUENTE DE LA INFORMACIÓN

### Fuente

CentroGeo

### URL

<http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Atipoagebsse>

### Historial de procesamiento

Los datos del número de localidades y la población residente en las AGEB rurales fueron obtenidos a partir de la base "Principales resultados por localidad (ITER)" del Censo de Población y Vivienda 2010 (INEGI). Se calcularon dos indicadores que dan cuenta de las diferencias en la intensidad del poblamiento: el tamaño medio de las localidades, basado en el concepto estadístico de esperanza matemática, y la densidad poblacional, así como un indicador compuesto de accesibilidad que acumula el tiempo de traslado (número de horas) de las localidades a cuatro órdenes de centros urbanos e intermedios a saber: 250 000 y más hab., 50 000 a 249 999 hab., 15 000 a 49 999 hab., y 5 000 a 14 999 hab., calculado con base en el análisis de la Red Nacional de Caminos 2016 (INEGI, IMT-SCT). Finalmente se construyó una tipología que sintetiza las diferencias de las AGEB rurales en estas dos dimensiones: intensidad de poblamiento y accesibilidad rural-urbana.

### REFERENCIA ESPACIAL

#### WKT

```
POLYGON((-102.18435118 14.5320983620001,-102.18435118  
22.471750915,-86.723952899 22.471750915,-86.723952899  
14.5320983620001,-102.18435118 14.5320983620001))
```

#### Código de la proyección

EPSG:4326

### EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-102.1843511800	-86.7239528990	14.5320983620	22.4717509150

### PERIODO DE VALIDEZ DE DATOS

#### Fecha inicial

2018-01-01 10:11:00

#### Fecha final

2016-12-31 10:12:00

## ATRIBUTOS

<b>Nombre</b>	<b>Descripción</b>
TIPODESC	Descripción de la categoría de intensidad-accesibilidad
TIPO	Clave de tipología de intensidad-accesibilidad
FACTOR2	Índice de accesibilidad
FACTOR1	Índice de intensidad de poblamiento
TIEMPO	Tiempo de traslado a centros urbanos e intermedios en horas
DENSIDAD	Densidad poblacional en hab/km2
TAMLOC	Tamaño medio de las localidades en habitantes
POBTOT	Población total
NUMLOC	Número de localidades
SUP_KM2	Superficie del AGEB en km2
REGION	Región socioeconómica
CGREG	Clave de región socioeconómica
MUNICIPIO	Municipio
CGMUN	Clave de municipio
ENTIDAD	Entidad federativa

<b>Nombre</b>	<b>Descripción</b>
CGENT	Clave de entidad federativa
CGAGEB	Clave de AGEB