

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

***"Calles, avenidas, prolongaciones de Yucatán, INEGI, 2015"***

## **IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN**

### **Autor del Metadato**

Sergio Fabricio Mora Flores

### **Resumen**

La capa vectorial contiene líneas que representan calles, avenidas, prolongaciones del estado de Yucatán, al cierre de la Encuesta Intercensal 2015.

### **Propósito**

Dar a conocer la localización geográfica de las calles, avenidas, prolongaciones, etc., del Estado de Yucatán.

### **Fecha de publicación**

2015-04-30 00:00:00

### **Edición**

Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI)

### **Derechos**

Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI)

### **Nombre Administrativo**

Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI)

### **Palabras Claves**

- Servicios/Infraestructura

### **Categoría**

Transporte

## **FUENTE DE LA INFORMACIÓN**

### **Fuente**

Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI)

### **URL**

[http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3A\\_31e](http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3A_31e)

### **Historial de procesamiento**

Geoestadísticamente se consideran Localidades Urbanas a todas las Cabeceras Municipales y las que cuentan con una población de 2,500 o más habitantes. Las Localidades Rurales

Amanzanadas son todas las localidades con un rango de 100 a 2,499 habitantes, que no sean cabeceras municipales, sin embargo, cabe aclarar que existen casos especiales de localidades rurales con más de 2,500 habitantes según los resultados del último Censo o Censo de Población y Vivienda, que por las características de sus caseríos dispersos no pueden ser amanzanadas. Así mismo existen localidades con menos de 2,500 habitantes que en algún momento cumplieron con este criterio, motivo por el cual quedaron catalogadas como localidades urbanas y se han mantenido como tal.

Otro dato que debe consignarse es que el número de localidades varía entre un evento y otro, debido a que existen casos en que localidades urbanas se han subdividido en una o más localidades (urbanas o rurales), o el caso contrario en que se han conurbado (unido) dos o más localidades, esto a petición específica de las autoridades estatales o municipales.

Es importante señalar que algunas localidades presentan Desarrollos Urbanos que son básicamente

Asentamientos Humanos que forman parte de la localidad urbana, sin embargo al no tener una continuidad urbanística se representan en polígonos independientes al polígono de la localidad a la que pertenecen, integrados en el mismo archivo y compartiendo el mismo nombre y clave geoestadística de la localidad.

Cartografía Geoestadística Urbana y Rural Amanzanada. Cierre de la Encuesta Intercensal 2015.

La cartografía de las localidades Urbanas y Rurales Amanzanadas son utilizadas en diferentes etapas como son la planeación, levantamiento y presentación de resultados. El uso de la cartografía permite la elaboración de cartografía temática de acuerdo a los resultados censales definitivos, la cual se presenta en Sistemas de Información Geográfica (SIG) y medios digitales. El conjunto de Localidades Amanzanadas es de 49379 de las cuales 4546 son urbanas y 44833 rurales. Estas representaciones digitales, corresponden al cierre de la Encuesta Intercensal 2015, y cada Localidad Amanzanada contiene límites y claves del Área Geoestadística Básica (AGEB), polígonos de Manzana y polígono(s) envolventes de la localidad correspondiente; también contiene nombres de calle, rasgos culturales y naturales (cuerpos de agua), principales vías de acceso a la localidad y la ubicación de los principales servicios (iglesia, escuela, asistencia médica, palacio municipal o ayudantía, mercado, cementerio y plaza o jardín). Todos los elementos contienen atributos (claves geoestadísticas, fecha de actualización, nombre del elemento geográfico, entre otros). La identificación de las Localidades Amanzanadas está conformada por una clave de 9 dígitos de los cuales los 2 primeros corresponden al estado, los 3 siguientes al municipio y los 4 restantes a la localidad (EEMMLLLLL).

11. Localización: Información posicional y servicios.

6. Grupo de datos de límites costeros, internacionales, estatales y municipales:

Subdivisión de la Infraestructura de Datos Espaciales de México que representa las fronteras de los espacios territoriales contenedores de datos e información.

Yucatán (31)

2. Lugar: La palabra clave identifica un lugar o ubicación cubierto por el conjunto de datos espaciales o producto.

Cartografía Geoestadística

5. Tema: La palabra clave que identifica un tema o materia particular.

5. Mapa digital: Mapa representado en formato raster o vector.

<http://www.inegi.org.mx/>

8. Irregular: Los datos se actualizan en intervalos desiguales en duración.

6. 8859parte1: ISO/IEC 8859-1, Tecnologías de la Información - Conjuntos de caracteres gráficos codificados de 8-bit por byte - Parte 1: Alfabeto Latino No.1.

Cartografía\_Geoestadística.JPG

La Dirección General de Estadísticas Sociodemográficas y la Dirección General de

Estadísticas Económicas del INEGI usan la cartografía Geoestadística, para la planeación, levantamiento, tratamiento y difusión de la información estadística de los censos y encuestas que realiza el instituto, manteniendo actualizada la información contenida en los materiales cartográficos, garantizando con ello la cobertura y la correcta georreferencia.

## REFERENCIA ESPACIAL

### WKT

POLYGON((-90.40538388 19.707994,-90.40538388 21.61044792,-87.53573582 21.61044792,-87.53573582 19.707994,-90.40538388 19.707994))

### Código de la proyección

EPSG:4326

## EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-90.4053838800	-87.5357358200	19.7079940000	21.6104479200

## PERIODO DE VALIDEZ DE DATOS

### Fecha inicial

2014-12-12 00:00:00

### Fecha final

2015-04-30 00:00:00

## ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
CVSEEG	CLAVE DE SEGMENTO DE VIALIDAD
NOMVIAL	NOMBRE DE VIALIDAD
CVEGEO	CLAVE GEOESTADISTICA
CVEVIAL	CLAVE DE VIALIDAD
TIPOVIAL	TIPO DE VIALIDAD

<b>Nombre</b>	<b>Descripción</b>
CVE_ENT	CLAVE DE ENTIDAD FEDERATIVA
CVE_LOC	CLAVE DE LOCALIDAD
CVE_MUN	CLAVE DE MUNICIPIO
AMBITO	TIPO DEL DATO GEOGRAFICO (URBANO O RURAL)
SENTIDO	SENTIDO DE LA VIALIDAD