

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

***"Regiones de Yucatán, INEGI, 2015"***

## **IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN**

### **Autor del Metadato**

Sergio Fabricio Mora Flores

### **Resumen**

La capa vectorial contiene 106 polígonos de municipios que representan las regiones PONIENTE, NOROESTE, CENTRO, LITORAL CENTRO, NORESTE, ORIENTE, SUR, de Yucatán.

### **Propósito**

Representar gráficamente la localización de las regiones de Yucatán.

### **Fecha de publicación**

2015-04-30 00:00:00

### **Edición**

INEGI

### **Derechos**

INEGI

### **Nombre Administrativo**

Estados Unidos Mexicanos

### **Palabras Claves**

- Contexto geográfico

### **Categoría**

Limites

## **FUENTE DE LA INFORMACIÓN**

### **Fuente**

INEGI

### **URL**

[http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Areg\\_yuc](http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Areg_yuc)

### **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 ó 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 (EEMMMLLLL).

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.

2015-04-30

1. Creación: Indicador de la fecha que especifica cuando fue creado el recurso

## REFERENCIA ESPACIAL

### WKT

```
POLYGON((-92.3263000017498 19.5511740956119,-92.3263000017498  
22.6137999994325,-87.5331452806868 22.6137999994325,-87.5331452806868  
19.5511740956119,-92.3263000017498 19.5511740956119))
```

### Código de la proyección

EPSG:4326

## EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-92.3263000017	-87.5331452807	19.5511740956	22.6137999994

## PERIODO DE VALIDEZ DE DATOS

### Fecha inicial

2014-12-12 00:00:00

### Fecha final

2015-04-30 00:00:00

## ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
REGION	Nombre de la región a la que pertenece el municipio
CVEMUN	Clave del municipio
NOM_MUN	Nombre del municipio
OID_1	Identificador del polígono