

LÉEME

El Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), responsable de brindar el servicio público de información estadística y geográfica, presenta el producto **MARCO GEOESTADÍSTICO, DICIEMBRE 2018**.

Es un producto conformado por archivos digitales en formato shape, integrado por **32** carpetas, cada una nombrada por la clave geoestadística de la entidad, con un total nacional de **2 463** áreas geoestadísticas municipales, **46 285** polígonos de localidades rurales y **4 563** polígonos de localidades urbanas, así mismo **299 932** puntos de localidades rurales amanzanadas y no amanzanadas, **351** polígonos de territorio insular, **17 468** áreas geoestadísticas básicas rurales, **62 470** áreas geoestadísticas básicas urbanas y **2 411 713** manzanas urbanas y rurales (incluyendo caserío disperso); la información presenta asociados como atributo, sus nombres y claves geoestadísticas.

El Marco Geoestadístico es un sistema único y de carácter nacional diseñado por el INEGI, el cual presenta la división del país en diferentes niveles de desagregación para referir geográficamente la información estadística institucional y de las unidades del estado que se integran al Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica (SNIEG).

El producto **MARCO GEOESTADÍSTICO, DICIEMBRE 2018** es la representación vectorial en sus diferentes niveles de desagregación, con sus respectivas claves y nombres, lo que permite integrar un Catálogo Único de Claves de Áreas Geoestadísticas Estatales, Municipales y Localidades al mes de septiembre del 2018, con la finalidad de que las autoridades, la academia y nuestra sociedad, conjuntamente con el INEGI utilicen una información homogénea.

Toda la información está referida en base a los parámetros: Cónica Conforme de Lambert (CCL), Dátum ITRF2008. Cabe aclarar que la ubicación, forma y proporción de los elementos llevados a su expresión cartográfica es aproximada, debido a las fuentes y métodos de compilación.

Los archivos vectoriales se encuentran disponibles en formato shape (shp). Los cuales pueden ser incorporados en sistemas de información geográfica (SIG).

Nota: Los formatos fueron generados y probados en el software ArcGis ver. 10.6 y se puede presentar hasta 1 metro de tolerancia en huecos y/o traslapes en el archivo vectorial entre sus diversos elementos.

Para el mejor aprovechamiento de los datos, es importante que el software del usuario sea adecuado a las necesidades y a las especificaciones de equipo de cómputo que se deben cumplir, para la correcta visualización de la información.

Por sus características, el producto **MARCO GEOESTADÍSTICO, DICIEMBRE 2018** puede ser utilizado por los sectores público, privado y académico, entre otros.

Cabe señalar que el **MARCO GEOESTADÍSTICO, DICIEMBRE 2018** toma como base el archivo cartográfico digital inmediato anterior, que es el más actualizado (MARCO GEOESTADÍSTICO, JUNIO 2018). Además, se complementa con los siguientes archivos: el de presentación **léeme**, el de **síntesis**, **descripción de la obra**, y el de **contenido** que detalla las características técnicas de la información; todos los archivos mencionados se encuentran en formato **pdf y txt**.

Y en formatos **pdf** y **csv**, los catálogos de:

- entidades_federativas
- municipios
- localidades_urbanas_y_rurales_amanzanadas.
- localidades_rurales_que_rebasan_su_municipio
- localidades_urbanas_que_rebasan_su_municipio
- localidades_islas (localidades que se ubican en un municipio y administrativamente pertenecen a otro municipio)

los tres últimos detallan de manera muy específica, situaciones especiales o de excepción que se presentan en algunas localidades.

ESTRUCTURA DEL DISCO

Los archivos se encuentran organizados por entidad federativa y por capa, con base en la siguiente organización:

ee\capa

Donde:

ee corresponde a la clave numérica de la entidad federativa: 01, 02...32 (ver entidades federativas.pdf), y la **Capa** indica con sufijos **ent**, **mun**. etc. el tipo de elemento contenido en cada archivo:

eeent	Áreas geoestadísticas estatales
eemun	Áreas geoestadísticas municipales
ear	Áreas geoestadísticas básicas rurales
eel	Polígono de localidades urbanas y rurales amanzanadas
eelpr	Localidades puntuales rurales
eeti	Territorio insular
eea	Áreas geoestadísticas básicas urbanas
eem	Polígonos de manzana
eefm	Frentes de manzana
eee	Ejes de vialidad
eeed	Caserío disperso
eesia	Servicios e información complementaria de tipo área (áreas verdes, camellones, gloriets)
eesil	Servicios e información complementaria de tipo línea (ríos, ferrocarriles)
eesip	Servicios e información complementaria de tipo puntual (palacios municipales o ayudantías, parques o jardines)
eepe	Polígono externo
eepeem	Polígono externo de manzana
eeue	Unidades económicas

Cabe aclarar que las capas con sufijo **cd**, **pe**, **pem**, **ue**, **sia**, **sil** y **sip**, se incluyen únicamente si la localidad cuenta con este tipo de información.

Para el caso de las unidades económicas(**ue**), se incluirá la información siempre y cuando haya actualización del Directorio Estadístico Nacional de Unidades Económicas (DENUE).

También, es importante resaltar que el polígono externo (**pe**) es un elemento nuevo que se define como el espacio geográfico que se caracteriza por contener caserío disperso, servicios y el amanzanamiento que conforman aquellas localidades rurales que cumplan con dichas características.

Además, es preciso mencionar que, para el caso de los croquis, estos no consideran en su estructura la capa de localidad (l), ya que es el polígono envolvente (pe) el que delimita su extensión territorial.

Del mismo modo, el polígono externo de manzana (**pem**) es el espacio geográfico que se caracteriza por contener el caserío disperso en el ámbito urbano; este también es un nuevo elemento del Marco Geoestadístico.

Porque proporcionamos información para todos...
¡México cuenta con el INEGI!

Queda prohibida la reproducción total o parcial de este producto con fines de lucro, por cualquier medio, ya sea impreso o electrónico.

Consecuentemente, la persona física o moral que sin autorización fotocopie, grabe, almacene en algún sistema o transmita a medios electrónicos o magnéticos dicha información, quedará sujeta a las disposiciones legales.

DR (C) 2013, Instituto Nacional de Estadística y Geografía
Edificio Sede
Av. Héroe de Nacozari Sur No. 2301
Fracc. Jardines del Parque, CP 20276
Aguascalientes, Aguascalientes, México.

www.inegi.org.mx
atencion.usuarios@inegi.org.mx

Cualquier comentario, duda o aclaración respecto al producto, favor de dirigirse con:

Claudio Martínez Topete
Director General Adjunto de Información Geográfica para la Administración del Territorio
claudio.martinez@inegi.org.mx

MARCO GEOESTADÍSTICO, DICIEMBRE 2018.