# IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

"Áreas Geoestadísticas Básicas 1995, Ajuste espacial de las 100 Ciudades más grandes del Sistema Urbano Nacional (SUN 2015) por población"

# IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

#### Autor del Metadato

Centro de Investigación en Ciencias de Información Geoespacial (CentroGeo)

#### Resumen

Proporcionar a los diferentes usuarios de Marco Geoestadístico, un producto actualizado a partir del ajuste espacial y corrección topológica de 100 ciudades del territorio nacional, que permita referenciar geográficamente la información estadística a nivel AGEB que se recopila a través del Conteo de Población y Vivienda1995 y los datos particulares de cada usuario, para su captación, almacenamiento, procesamiento, análisis y presentación de resultados.

# Propósito

Archivo vectorial que integra un sistema único de carácter nacional diseñado por el INEGI, ajustado espacialmente y corregido en su topología, con el fin de garantizar comparabilidad espacial con productos similares de otros años, de 100 ciudades clasificadas por el Sistema Urbano Nacional (SUN 2015). Contiene: 20,545 polígonos de las Áreas Geoestadísticas Básicas (AGEB). Cada elemento de esta capa cuenta con atributos de nombre y clave geoestadística.

# Fecha de publicación

2018-09-11 14:00:00

#### **Colaboradores**

Centro de Investigación en Ciencias de Información Geoespacial (CentroGeo), Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI).

# Edición

Centro de Investigación en Ciencias de Información Geoespacial (CentroGeo), 2018

# **Derechos**

Centro de Investigación en Ciencias de Información Geoespacial CentroGeo, Instituto Nacional de Estadística y Geografía INEGI.

#### **Nombre Administrativo**

Estado Unidos Mexicanos

#### **Palabras Claves**

- Sistema Urbano Nacional

### Categoria

Limites

# FUENTE DE LA INFORMACIÓN

#### **Fuente**

Marco Geoestadístico Nacional (INEGI), 1995

#### **URL**

http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Aageb1995\_100cds\_sun

# Historial de procesamiento

- 1. Para el proceso de Ajuste Espacial de las Áreas Geoestadísticas Básicas (AGEB), se utiliza el Software ArcGis 10.2. El método seleccionado por su mejor ajuste: Rubbersheet, el cual permite la transformación para un mejor ajuste entre los puntos de control de origen y destino. La transformación se obtiene a partir de mínimos cuadrados, por lo que se pueden proporcionar más vínculos de los necesarios. Hay que especificar un mínimo de tres vínculos para obtener una transformación que dé lugar a un error RMS. Por lo general, cuantos más vínculos ubique para una transformación, más exacto será el ajuste. <a href="http://desktop.arcgis.com/es/arcmap/10.3/manage-data/editing-existing-features/GUID-BD818044-2DA8-40E9-B624-94B73843DE50-web.gif">http://desktop.arcgis.com/es/arcmap/10.3/manage-data/editing-existing-features/GUID-BD818044-2DA8-40E9-B624-94B73843DE50-web.gif</a>
- 2. Corrección topológica. Una vez concluido el proceso de Ajuste Espacial de los polígonos (AGEB), se obtiene la capa de información geográfica en formato shapefile para su revisión y corrección topológica, para la generación de un modelo de datos topológicos (que permite integridad) en un formato de almacenamiento abierto, reglas topológicas y coordenadas topológicamente integradas entre las entidades con geometría compartida. Herramienta utilizada: topology de ArcGIS 10.2.

Para mayor información, solicitarla al Dr. Jorge Alberto Montejano Escamilla (CentroGeo) vía el correo electrónico imontejano@centrogeo.edu.mx

PTCC-01-F01, 143

## REFERENCIA ESPACIAL

# WKT

POLYGON((-117.124834377478 14.8647683852187,-117.124834377478 32.7185717461874,-86.7230501070792 32.7185717461874,-86.7230501070792 14.8647683852187,-117.124834377478 14.8647683852187))

# Codigo de la proyección

EPSG:4326

# EXTENSIÓN DEL RECURSO

	Oeste	Este	Norte	Sur
-1	17.1248343775	-86.7230501071	14.8647683852	32.7185717462

# **ATRIBUTOS**

Nombre	Descripción
CVEGEO	Clave concatenada
NOM_SUN	Es el nombre de la ciudad en función del Sistema Urbano Nacional del año 2015.
ID_SUN	Es la clave de ciudad en función del Sistema Urbano Nacional del año 2015.
CVE_MUN	Es la clave geoestadística asignada a los municipios del 001 al último número del municipio que tenga la entidad.
CVE_ENT	Es la clave geoestadística de la entidad Federativa que va del 01 que corresponde a Aguascalientes al 32 Zacatecas.
CVE_LOC	Es la clave geoestadística asignada a las localidades rurales y urbanas del 0001 al último número que tenga el municipio.
CVE_AGEB	Es la clave del Área Geoestadística Básica Urbana asignada a nivel municipio.