

# IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

## *"Volumen de Cultivos Ciclo Primavera-Verano, en los Núcleos Agrarios de México, INEGI, 2019"*

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

#### **Autor del Metadato**

Sergio Fabricio Mora Flores

#### **Resumen**

La capa vectorial contiene el volumen de los 24 diferentes cultivos

#### **Propósito**

Localizar en el mapa el volumen de los 24 diferentes cultivos

#### **Fecha de publicación**

2019-08-09 12:27:00

#### **Edición**

INEGI, CentroGeo

#### **Derechos**

INEGI, CentroGeo

#### **Palabras Claves**

- núcleos agrarios

#### **Categoría**

Agricultura

### FUENTE DE LA INFORMACIÓN

#### **Fuente**

INEGI

#### **URL**

[http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Avol\\_pv](http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Avol_pv)

#### **Historial de procesamiento**

No se provee información

### REFERENCIA ESPACIAL

WKT

POLYGON((-117.090534654159 14.5360214904541,-117.090534654159 32.7167743124991,-86.8260899923634 32.7167743124991,-86.8260899923634 14.5360214904541,-117.090534654159 14.5360214904541))

**Codigo de la proyección**

EPSG:4326

**EXTENSIÓN DEL RECURSO**

| Oeste           | Este           | Norte         | Sur           |
|-----------------|----------------|---------------|---------------|
| -117.0905346542 | -86.8260899924 | 14.5360214905 | 32.7167743125 |

**ATRIBUTOS**

| Nombre     | Descripción    |
|------------|----------------|
| cve_na     |                |
| id_nucleo  |                |
| nom_edo    |                |
| clv_edomun |                |
| clv_mun    |                |
| clv_edo    |                |
| LIMAN      | LIMON          |
| MAAZ_FORR  | MAIZ FORRAJERO |
| MAAZ_BLAN  | MAIZ BLANCO    |
| MAAZ_AMAR  | MAIZ AMARILLO  |
| FRIJOL     | FRIJOL         |
| COCO       | COCO           |
| CHILE_VERD | CHILE VERDE    |
| CEBADA_GRA | CEBADA GRANO   |
| CARTAMO    | CARTAMO        |
| CAAA_DE_A  | CAÑA DE AZUCAR |

|            |                               |
|------------|-------------------------------|
| CAFA_CERE  | CAFE CEREZA                   |
| CACAO      | CACAO                         |
| AVENA_FORR | AVENA FORRAJERA               |
| ALGODAN    | ALGODON                       |
| ALFALFA_VE | ALFALFA VERDURA               |
| AGUACATE   | AGUACATE                      |
| id_clave   |                               |
| id         |                               |
| OBJECTID   |                               |
| CONTROL    |                               |
| area       | Superficie del núcleo agrario |
| path       | dirección centroteo           |
| layer      | clave núcleo agrario          |
| IdEntidadF | Identificador entidad         |
| NombreMuni | Nombre del municipio          |
| IdMunicipi | Identificador del municipio   |
| TipoNucleo | Tipo de núcleo agrario        |
| NombreNucl | Nombre del núcleo agrario     |
| IdNucleoAg | Identificador Núcleo agrarioa |
| Total_gene | Total general                 |
| TRIGO_GRAN | TRIGO GRANO                   |
| TOMATE_ROJ | TOMATE ROJO                   |
| SORGO_GRAN | SORGO GRANO                   |
| SORGO_FORR | SORGO FORRAJERO               |
| PASTO_CULT | PASTO CULTIVADO               |
| OTROS_CULT | OTROS CULTIVOS                |

|         |         |
|---------|---------|
| NARANJA | NARANJA |
| MANGO   | MANGO   |