

# IDEGEO: Infraestructura de datos Geoespaciales

## Metadatos de: Producción de frutales

### Identificación de la información

#### Autor del Metadato

Luis Alberto Olvera Vargas

#### Resumen

Producción de frutales a nivel municipal en la Región del Istmo. La producción en toneladas y corresponde a datos del 2017 reportados por el SIAP. Se incluyen cultivos de importancia económica como el café, sandía, melón, piña, papaya, mango y cítricos.

#### Proposito

Representar la producción de cultivos de importancia económica, particularmente del grupo de frutas.

#### Palabras Claves

Producción agrícola

#### Colaboradores

Mtro. Martín Guevara León  
Dr. Javier Rivera Ramírez  
Dr. Luis Alberto Olvera Vargas

#### Fecha

2019-04-24 19:10:00

#### Edición

2019

#### Categoría

Agricultura

#### Edición

2019

#### Historial del procesamiento

1. Descarga de base de datos de fuente 2. Ordenamiento de información 3. Delimitación de municipios estudiados 4. Análisis de información 5. Ingreso de datos a plataforma

### Fuente de la Información

#### Fuente

SIAP, 2017

## Descripción Distribución

Web address (URL)

## Información de Consulta

1. Descarga de base de datos de fuente
2. Ordenamiento de información
3. Delimitación de municipios estudiados
4. Análisis de información
5. Ingreso de datos a plataforma

## Referencia Espacial

### WKT

```
POLYGON((-96.0151387555825 15.8081961730005,-96.0151387555825 18.7170738847673,-93.6080401526621 18.7170738847673,-93.6080401526621 15.8081961730005,-96.0151387555825 15.8081961730005))
```

### Codigo de la proyección

EPSG:4326

## Extensión del Recurso

### Oeste

-96.0151387556

### Este

-93.6080401527

### Norte

15.8081961730

### Sur

18.7170738848

### Periodo de validez de datos

### Fecha inicial

2017-01-01 19:23:00

### Fecha final

2017-12-31 19:23:00

## Atributos

	<b>Nombre</b>	<b>Descripción</b>
FRUTALES		Producción en toneladas
Clave_num		CLave del municipio
MUNICIPIO		Nombre del municipio
MUNICIPIO		Clave de municipio
ESTADO		Clave de estado