

IDEGEO: Infraestructura de datos Geoespaciales

Metadatos de: Superficie sembrada de aguacate al año 2003

Identificación de la información

Autor del Metadato

Consejo Civil Mexicano para la Silvicultura Sostenible

Resumen

Mostrar la superficie sembrada de aguacate al año 2003 para los estados de Michoacán, Jalisco, Nayarit, Morelos, Estado de México, Guerrero, Oaxaca, Chiapas y Puebla

Proposito

Identificar el crecimiento de la superficie sembrada de aguacate a través de los años

Palabras Claves

sembrada aguacate superficie 2003

Colaboradores

SIAP, Consejo Civil Mexicano para la Silvicultura Sostenible

Fecha

2020-09-07 11:11:00

Edición

Consejo Civil Mexicano para la Silvicultura Sostenible

Categoría

Agricultura

Nombre Administrativo

Superficie sembrada de aguacate 2003

Historial del procesamiento

La información de los datos de superficie sembrada de aguacate a nivel municipal se obtuvo del SIAP, posteriormente se construyó el shapefile con la información para cada municipio

Fuente de la Información

Fuente

SIAP, 2003

Descripción Distribución

Web address (URL)

Información de Consulta

La información de los datos de superficie sembrada de aguacate a nivel municipal se obtuvo del SIAP, posteriormente se construyó el shapefile con la información para cada municipio

Referencia Espacial

WKT

```
POLYGON((-106.687726780448 14.5320983693099,-106.687726780448  
22.5741466293143,-91.3817828601177 22.5741466293143,-91.3817828601177  
14.5320983693099,-106.687726780448 14.5320983693099))
```

Código de la proyección

EPSG:4326

Extensión del Recurso

Oeste

-106.6877267804

Este

-91.3817828601

Norte

14.5320983693

Sur

22.5741466293

Periodo de validez de datos

Atributos

Nombre	Descripción
_2003	Superficie sembrada de aguacate al año 2003
Mun	Municipio
Edo	Estado
path	Ruta original de la capa base
layer	Capa base

Nombre	Descripción
NOM_MUN	Nombre del municipio
COV_ID	Identificador del Cov
COV_	Cov
PERIMETER	Perímetro de la entidad
AREA	Área de la entidad
NOM_ENT	Nombre de la entidad
CVE_MUN	Clave del municipio
CVE_ENT	Clave de la entidad
CVEGEO	Clave geoestadística