

# **IDEGEO: Infraestructura de datos Geoespaciales**

## **Metadatos de: Monocultivos en la Península de Yucatán**

### **Identificación de la información**

#### **Autor del Metadato**

GeoComunes

#### **Resumen**

Esta capa muestra ciertas parcelas ocupadas por 4 tipos de monocultivos en la península de Yucatán (palma africana, caña de azúcar, sorgo y soya)

#### **Proposito**

Identificar los principales monocultivos de la Península para cruzarlos con otro tipo de información

#### **Palabras Claves**

monocultivos

#### **Colaboradores**

GeoComunes

#### **Fecha**

2020-07-30 15:44:00

#### **Edición**

Consejo Civil Mexicano para la Silvicultura Sostenible

#### **Categoria**

Agricultura

#### **Nombre Administrativo**

Monocultivos

#### **Historial del procesamiento**

Esta capa es de elaboración propia a partir de la información proporcionada por el SIAP, de la información de algunas MIAS, del uso de suelo del INEGI y de otros documentos de referencia. A partir de esas fuentes que permiten una ubicación aproximada de las zonas de esos monocultivos se realizó un ejercicio de fotointerpretación con imágenes de satélite de distintas fechas de los servicios los servicios de Google Satellite y Esri disponibles en la plataforma QGIS para mapear con precisión las parcelas. Debido a la dificultad de ubicar con precisión todas las parcelas por las rotaciones de ciertos cultivos (soya o sorgo) esta capa es incompleta y puede contener errores

## **Fuente de la Información**

### **Fuente**

SIAP, MIAS, INEGI y otros documentos

### **Descripción Distribución**

Web address (URL)

### **Información de Consulta**

Esta capa es de elaboración propia a partir de la información proporcionada por el SIAP, de la información de algunas MIAS, del uso de suelo del INEGI y de otros documentos de referencia. A partir de esas fuentes que permiten una ubicación aproximada de las zonas de esos monocultivos se realizó un ejercicio de fotointerpretación con imágenes de satélite de distintas fechas de los servicios los servicios de Google Satellite y Esri disponibles en la plataforma QGIS para mapear con precisión las parcelas. Debido a la dificultad de ubicar con precisión todas las parcelas por las rotaciones de ciertos cultivos (soya o sorgo) esta capa es incompleta y puede contener errores

### **Referencia Espacial**

#### **WKT**

```
POLYGON((-91.9577369296047 17.9230870455481,-91.9577369296047  
21.3152595296888,-87.8295067096337 21.3152595296888,-87.8295067096337  
17.9230870455481,-91.9577369296047 17.9230870455481))
```

#### **Codigo de la proyección**

EPSG:4326

### **Extensión del Recurso**

#### **Oeste**

-91.9577369296

#### **Este**

-87.8295067096

#### **Norte**

17.9230870455

#### **Sur**

21.3152595297

### **Periodo de validez de datos**

## **Atributos**

<b>Nombre</b>	<b>Descripción</b>
---------------	--------------------

ENTIDAD	Nombre de la entidad
---------	----------------------

NOM_MUN	Nombre del municipio
---------	----------------------

CVE_MUN	Clave del municipio
---------	---------------------

CVE_ENT_2	Clave de la entidad
-----------	---------------------

Area_ha	Área en hectáreas del cultivo
---------	-------------------------------

CULTIVO	Cultivo
---------	---------