

IDEGEO: Infraestructura de datos Geoespaciales

Metadatos de: Proporción Superficie Sembrada con Maíz Blanco

Identificación de la información

Autor del Metadato

Luis Fernando Sanchez

Resumen

Esta capa muestra la proporción que ocupan los cultivos destinados al maíz blanco, de la superficie agrícola que existe por cada área de control

Proposito

Permite visualizar y analizar la superficie que ocupan los cultivos de maíz blanco en México

Palabras Claves

Producción agrícola

Fecha

2019-05-15 10:16:00

Edición

2019

Categoria

Agricultura

Edición

2019

Historial del procesamiento

No se provee información

Fuente de la Información

Fuente

Censo agrícola, ganadero y forestal 2007

Descripción Distribución

Web address (URL)

Información de Consulta

No se provee información

Referencia Espacial

WKT

POLYGON((-98.681546600057 14.532098479019,-98.681546600057 22.471317585659,-89.1212291998014 22.471317585659,-89.1212291998014 14.532098479019,-98.681546600057 14.532098479019))

Código de la proyección

EPSG:4326

Extensión del Recurso

Oeste

-98.6815466001

Este

-89.1212291998

Norte

14.5320984790

Sur

22.4713175857

Periodo de validez de datos

Atributos

| | Nombre | Descripción |
|-----------|--------|--|
| cve_mun | | Clave de municipio |
| p_mf | | Proporción de superficie de maíz forrajero por área de control |
| p_mb | | Proporción de superficie de maíz blanco sembrada por área de control |
| p_ma | | Proporción de superficie de maíz amarillo sembrada por área de control |
| p_maz | | Proporción de superficie de maíz azul por área de control |
| p_sup_sem | | Proporción de superficie de maíz sembrada por área de control |
| id_ac | | ID de área de control |
| id | | ID |