

# 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