

IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

"Rendimiento de Maíz 2017 de los 16 Territorios en Municipios"

IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Autor del Metadato

Dalia Lagunes

Resumen

Visualizar el rendimiento de los municipios donde existe maíz.

Propósito

Conocer los municipios donde se cultiva maíz.

Fecha de publicación

2019-09-23 13:46:00

Colaboradores

Laura Alejandra Pérez Ríos
Dalia Lagunes Rodríguez

Edición

2019

Derechos

SIAP, CentroGeo

Palabras Claves

- maíz - 05) Sistemas productivos en los territorios de maíz - 16 territorios - Rendimiento - municipios

Categoría

Agricultura

FUENTE DE LA INFORMACIÓN

Fuente

El Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP), 2017

URL

http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3A_16_t_rend_maiz_2

Historial de procesamiento

A partir del archivo Excel Cierre_agricola_mun_2017 que forma parte de la Estadística de la Producción Agrícola de 2017, se seleccionaron las variables Nomcultivo (maíz) y Rendimiento (rendimiento de maíz). Los datos se espacializaron al unificar las columnas denominadas "clave" del xls y del shapefile de municipios.

REFERENCIA ESPACIAL

WKT

POLYGON((-105.05421937 14.53209837,-105.05421937 22.7502459400001,-90.9874592 22.7502459400001,-90.9874592 14.53209837,-105.05421937 14.53209837))

Codigo de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-105.0542193700	-90.9874592000	14.5320983700	22.7502459400

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
Ren_MA17	Categorías del rendimiento del maíz
Ren_Maiz	Rendimiento del maíz
NomCult	Nombre del cultivo (maíz)
NOMTERR	Nombre del territorio
CGTERR	Clave del territorio
NOM_MUN	Nombre del municipio
CVE_MUN	Clave del municipio
NOM_ENT	Nombre de la entidad