

IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

"Unidades de Producción de Maíz Blanco y Amarillo por Área de Control en el Estado de Chiapas. INEGI, 2007 "

IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Autor del Metadato

Patricia Ortega

Resumen

Esta capa muestra el tamaño promedio de las unidades de producción de maíz blanco y amarillo por área de control en el estado de Chiapas.

Propósito

Conocer la distribución de las pequeñas y medianas unidades de producción en el estado de Chiapas. IMilpa

Fecha de publicación

2020-11-27 19:05:00

Colaboradores

Patricia Ortega
Laura Alejandra Pérez Ríos

Derechos

CentroGeo

Palabras Claves

- maíz - áreas de control - chiapas - unidades de producción

Categoría

Agricultura

FUENTE DE LA INFORMACIÓN

Fuente

Censo agrícola, ganadero y forestal, 2007

URL

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

Historial de procesamiento

Con el TRD_AGRICULTURA_PV (archivo Excel) del Censo agrícola, ganadero y forestal (2007) se obtuvieron los datos para procesar el criterio de la superficie promedio de las unidades de producción de maíz. Para obtener la superficie promedio, se seleccionaron y procesaron los atributos P008N06 / ups_cult de maíz blanco y de maíz amarillo del TDR, referentes a la superficie sembrada de maíz / Unidades de producción por cultivo.

Filtro estado de Chiapas

REFERENCIA ESPACIAL

WKT

POLYGON((-94.1156446974429 14.6433842663599,-94.1156446974429 17.985287870291,-90.3837920942768 17.985287870291,-90.3837920942768 14.6433842663599,-94.1156446974429 14.6433842663599))

Código de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-94.1156446974	-90.3837920943	14.6433842664	17.9852878703

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
I_STM	Índice Milpa
estado	Estado
sumup_maiz	Superficie maíz (ha)
clave	Clave del área de control