

IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

"Tipología de Agricultura Familiar de Maíz en Costa Grande, Guerrero, CentroGeo, 2018"

IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Autor del Metadato

Mario Stefanoni

Resumen

Se presentan los límites del cultivo de maíz de acuerdo con una tipología de agricultura familiar sugerida por la FAO: subsistencia, transición y consolidada. La capa fue generada en talleres participativos con campesinos de Coyuca y Atoyac en la Costa Grande de Guerrero en el año de 2018.

Propósito

Reconocer la extensión del cultivo de maíz de acuerdo con las percepciones y conocimiento local de los campesinos y su tipificación de acuerdo con la agricultura familiar considerando superficie de la parcela y excedentes generados.

Fecha de publicación

2018-10-05 15:44:00

Colaboradores

Mario sTefanoni y José María León

Edición

CentroGeo, 2018

Derechos

Campesinos y productores de Coyuca y Atoyac, CentroGeo

Nombre Administrativo

Resumen no disponible

Palabras Claves

- Aproximaciones IAP - Planeación Guerrero

Categoría

Agricultura

FUENTE DE LA INFORMACIÓN

Fuente

Campesinos y productores de Coyuca y Atoyac

URL

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

Historial de procesamiento

A partir de un fotomapa con imagen satelital de fondo y en talleres participativos con productores y campesinos de Coyuca y Atoyac se delimitaron polígonos con cultivos de maíz tipificados por agricultura familiar en subsistencia, transición y consolidada. Estos polígonos fueron digitalizados en formato shapefile.

REFERENCIA ESPACIAL**WKT**

POLYGON((-100.494606141916 16.9221837665032,-100.494606141916 17.3426209219832,-99.8566267201174 17.3426209219832,-99.8566267201174 16.9221837665032,-100.494606141916 16.9221837665032))

Código de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-100.4946061419	-99.8566267201	16.9221837665	17.3426209220

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
Sup_Has	Superficie en hectáreas
area	Área
Tip_AgrFam	Tipo de agricultura familiar
Cultivo	Cultivo mapeado participativamente
id	Identificador