

IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

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

IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Autor del Metadato

Mario Stefanoni

Resumen

Se presenta los límites del cultivo de coco 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 en la Costa Grande de Guerrero en el año de 2018.

Propósito

Reconocer la extensión del cultivo de coco 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 15:38:00

Colaboradores

Resumen no disponible

Edición

CentroGeo, 2018

Derechos

Campesinos y productores de Coyuca, CentroGeo

Nombre Administrativo

Resumen no disponible

Palabras Claves

- Aproximaciones IAP - Planeación Guerrero

Categoría

Agricultura

FUENTE DE LA INFORMACIÓN

Fuente

URL

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

Historial de procesamiento

A partir de un fotomapa con imagen satelital de fondo y en talleres participativos con productores y campesinos de Coyuca se delimitaron polígonos con cultivos de café tipificados por agricultura familiar en subsistencia, transición y consolidada (cuando fue el caso). Estos polígonos fueron digitalizados en formato shapefile.

REFERENCIA ESPACIAL

WKT

POLYGON((-100.285245089988 16.9263419605987,-100.285245089988 17.0606939367153,-99.9372249192371 17.0606939367153,-99.9372249192371 16.9263419605987,-100.285245089988 16.9263419605987))

Codigo de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-100.2852450900	-99.9372249192	16.9263419606	17.0606939367

PERIODO DE VALIDEZ DE DATOS

Fecha inicial

2019-01-09 13:09:00

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
area	Área
Tip_AgrFam	Tipo de agricultura familiar
Cultivo	Cultivo mapeado participativamente
id	Identificador