

IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

"Agricultura potencial de Maíces Nativos, Chiapas, CentroGeo, 2019"

IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Autor del Metadato

Paola Mejía

Resumen

Zonas de frontera agrícola en Chiapas que son potenciales en la siembra de Maíces Nativos bajo la premisa de variables Bioclimáticas.

Propósito

Visibilizar zonas de protección importantes en Chiapas para la conservación e impulso de los maíces nativos.

Fecha de publicación

2020-10-01 11:59:00

Colaboradores

Paola Andrea Mejía Zuluaga

Derechos

CentroGeo

Nombre Administrativo

Agricultura potencial maíces nativos - Chiapas

Palabras Claves

- chiapas - agricultura - maíces nativos

Categoría

Agricultura

FUENTE DE LA INFORMACIÓN

Fuente

CentroGeo

URL

http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Achis_mnativo_1

Historial de procesamiento

Se intersecta la información de la capa de zonas potenciales de maíces nativos con variables bioclimáticas (CentroGeo, 2019) junto con la frontera agrícola (SIAP, serie III).

Se realiza una delimitación al estado de Chiapas.

REFERENCIA ESPACIAL

WKT

POLYGON((-94.1245090718567 14.6916666661255,-94.1245090718567 17.60833356081,-90.5928700529595 17.60833356081,-90.5928700529595 14.6916666661255,-94.1245090718567 14.6916666661255))

Codigo de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-94.1245090719	-90.5928700530	14.6916666661	17.6083335608

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
nom_mun	Nombre del municipio
grupo	Grupo
raza	Raza de maíz nativo