

Centro de Investigación en Geografía y Geomática Ing. Jorge L. Tamayo A.C.

IdeGEO: Infraestructura de datos Geospaciales del CentroGeo

Metadatos de: Informe Agricultura Campesina en Ladera y Regionalización MIAF

Identificación de la información

Autor del Metadato

portega

Resumen

Con la finalidad de aproximar las regiones en donde los cultivos se distribuyen en laderas típicamente desprotegidas de la erosión hídrica y donde predominan las pequeñas unidades de producción, se realizó el análisis y procesamiento de información geoespacial para determinar las regiones donde la agricultura en laderas es predominante.

Proposito

El propósito de abordar el tema de la agricultura campesina en laderas mediante análisis espacial es conocer las regiones en donde predomina dicha práctica en sus diferentes modalidades (pendiente, cultivos, practicas, climas). Además, se busca focalizar los territorios donde la tecnología MIAF es ambientalmente viable con la finalidad de dar elementos espaciales pertinentes para implementar iniciativas que desarrollen proyectos de agricultura sustentable en laderas con enfoque territorial

Palabras Claves

erosión Maíz Agricultura de laderas

Fecha

2022-11-13 13:22:00

Edición

CentroGeo

Categoría

Agricultura

Extensión del Recurso

Fuente de la Información

Información de Contacto

Contacto registrado

Nombre

Patricia Ortega

Correo Electrónico
orteg.patricia92@gmail.com

Fuente

INEGI, SADER

Información de Privacidad

Licencia

Licencia Creative Commons

Derechos

CentroGeo