

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

IdeGEO: Infraestructura de datos Geoespaciales del CentroGeo

Metadatos de: Mapa Agricultura de laderas, Oaxaca

Identificación de la información

Autor del Metadato

portega

Resumen

Se realizó el análisis y procesamiento de información geoespacial para determinar las regiones donde la agricultura en laderas es predominante. De los ~30 millones de hectáreas (Mha) de tierras de labor agrícola en México, poco más de la mitad se realiza bajo alguna categoría de pendiente (moderada, fuerte o abrupta). Los estados en donde la superficie de agricultura en ladera es más extensa son: Veracruz, Chiapas, Oaxaca, Michoacán, Guerrero, Zacatecas, Jalisco y Puebla.

Proposito

Aproximar las regiones en donde los cultivos se distribuyen en laderas típicamente desprotegidas de la erosión hídrica.

Palabras Claves

erosión pendiente Agricultura

Fecha

2022-11-14 21:19:00

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