

IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

"Subzonas para ordenamiento con énfasis en sistemas forestales y agroforestales, Frontera Tabasco-Chiapas, INEGI, 2014"

IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Autor del Metadato

Luis Alejandro Castellanos Fajardo

Resumen

Las SUBCLASES son divisiones de las clases y agrupan tierras que tienen igual número y grado similar de limitaciones y riesgos en su uso.

Las subclases son cinco: (t) pendiente (para este estudio), (e) erosión, (h) humedad (s) suelos y (c) clima; éste último contemplado para el análisis de manera general de acuerdo a las unidades climáticas, más no calificado a nivel de subclase; las subclases se designan añadiendo una letra minúscula a continuación de la clase y se pueden presentar solas o en combinación.

La mayoría de los limitantes son permanentes (pendiente, clima desfavorable); sin embargo algunos pueden ser temporales y corregibles (encharcamientos, fertilidad) que pueden eliminarse con prácticas adecuadas (drenajes, abonamientos).

Propósito

Agrupar los suelos de acuerdo con algunas de sus principales limitaciones y determinar con base en éstas, la capacidad de las tierras para ser utilizadas en uno o varios usos principales que garanticen la conservación y la sostenibilidad del recurso; donde se tienen en cuenta únicamente aspectos relacionados con el suelo que intervienen directamente en la producción, donde no se incluyen aspectos socio-económicos y políticos.

Fecha de publicación

2015-01-01 15:15:00

Colaboradores

Daniel López, Aristides Saavedra, Luis Castellanos.

Edición

CentroGeo

Derechos

CentroGeo

Nombre Administrativo

Estados Unidos Mexicanos

Palabras Claves

- Frontera Chiapas-Tabasco

Categoría

Biota

FUENTE DE LA INFORMACIÓN

Fuente

INEGI

URL

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

Historial de procesamiento

Las SUBCLASES son divisiones de las clases y agrupan tierras que tienen igual número y grado similar de limitaciones y riesgos en su uso.

Las subclases son cinco: (t) pendiente, (e) susceptibilidad a la erosión, (h) humedad (s) suelos y (c) clima; éste último contemplado para el análisis de manera general de acuerdo a las unidades climáticas definidas por los autores y sus atributos climáticos mencionados en las clases de clima presentadas como propuestas climática regional, al final del tópico de clima, los cuales no son mencionados en cada una de las clases, por lo que no fue calificado a nivel de subclase; las subclases se designan añadiendo una letra minúscula a continuación de la clase y se pueden presentar solas o en combinación. La mayoría de los limitantes son permanentes (pendiente, clima desfavorable); sin embargo algunos pueden ser temporales y corregibles (encharcamientos, fertilidad) que pueden eliminarse con prácticas adecuadas (drenajes, fertilización / abonamientos).

REFERENCIA ESPACIAL

WKT

```
POLYGON((-93.66464166852248 16.995741657543743,-93.66464166852248  
18.27604343373516,-91.05757655987297 18.27604343373516,-91.05757655987297  
16.995741657543743,-93.66464166852248 16.995741657543743))
```

Código de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-93.6646416685	-91.0575765599	16.9957416575	18.2760434337

PERIODO DE VALIDEZ DE DATOS

Fecha inicial

2014-01-01 15:15:00

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
Zonasubz	Clave de la Subzona de aptitud de las tierras.
Caract_Det	Características determinantes
ZONA	Zona de aptitud de las tierras
Subzonas	Subzona de aptitud de las tierras.
Area_Ha	Área en hectáreas de la unidad