

# IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

## *"Uso del Suelo y Vegetación de México, Serie VI, INEGI, 2016"*

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

#### **Autor del Metadato**

Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática

#### **Resumen**

La capa vectorial contiene información del uso del suelo y vegetación (Serie VI) de México, obtenida a partir de la aplicación de técnicas de fotointerpretación.

#### **Propósito**

Dar a conocer al usuario información necesaria para la evaluación y pronóstico de la situación de los recursos vegetales, y el estudio de los cambios en el uso del suelo.

#### **Fecha de publicación**

2018-10-03 23:56:00

#### **Edición**

Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática

#### **Derechos**

Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática

#### **Nombre Administrativo**

Región ADESUR (Michoacán, Guerrero, Oaxaca y Chiapas)

#### **Palabras Claves**

- Proceso de cambio uso de suelo

#### **Categoría**

Biota

### FUENTE DE LA INFORMACIÓN

#### **Fuente**

Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática

#### **URL**

<http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3As6>

#### **Historial de procesamiento**

Los Conjuntos de Datos Vectoriales de Uso del Suelo y Vegetación, Escala 1:250.000 - Serie VI, contiene información del Uso del Suelo y Vegetación obtenida a partir de la aplicación de técnicas de fotointerpretación con imágenes de satélite Landsat TM 8 seleccionadas del año 2014. Esta interpretación está apoyada con trabajos de campo realizado de . Los Conjuntos de Datos contienen la ubicación, distribución y extensión de diferentes comunidades vegetales y usos agrícolas con sus respectivas variantes en tipos de vegetación, de usos agrícolas, e información ecológica relevante. Dicha información geográfica digital contiene datos estructurados en forma vectorial codificados de acuerdo con el Diccionario de Datos Vectoriales de Uso del Suelo y Vegetación Escala 1:250 000 (version 3) aplicables a las diferentes unidades ecológicas (comunidades vegetales y usos antrópicos) contenidos en el conjunto de dato.

CONTENIDO - Tipos de vegetación por su afinidad ecológica y composición florística, agrupados en dos niveles jerárquicos. Los tipos de vegetación están definidos con base al sistema de clasificación de los tipos de vegetación de México del INEGI y ordenados por grandes grupos de vegetación. - Estado sucesional actual de la vegetación según el grado de cambio o alteración de la cubierta vegetal (Vegetación Secundaria). - Distribución de las comunidades vegetales con base en el reconocimiento de sus variantes definidas por elementos ecológicos, florísticos y fisonómicos distintivos. - Tipos de agricultura por disponibilidad de agua durante el ciclo agrícola y duración del ciclo de cultivo.

Año de referencia 2014

### REFERENCIA ESPACIAL

#### WKT

POLYGON((-102.184345319866 14.5350742416912,-102.184345319866 18.8878467801924,-90.3716513643906 18.8878467801924,-90.3716513643906 14.5350742416912,-102.184345319866 14.5350742416912))

#### Codigo de la proyección

EPSG:4326

### EXTENSIÓN DEL RECURSO

| Oeste           | Este           | Norte         | Sur           |
|-----------------|----------------|---------------|---------------|
| -102.1843453199 | -90.3716513644 | 14.5350742417 | 18.8878467802 |

### PERIODO DE VALIDEZ DE DATOS

#### Fecha inicial

2014-01-01 00:00:00

#### Fecha final

2017-12-30 00:00:00

### ATRIBUTOS

| Nombre | Descripción        |
|--------|--------------------|
| CLAVE  | Clave de Cobertura |
| CLASE  | Clase de Cobertura |

|           |                    |
|-----------|--------------------|
| AREA      | Área del polígono  |
| CVE_UNION | Clave de cobertura |