# IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

## "Uso del Suelo y Vegetación, Serie II, INEGI, 1993"

## **IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN**

#### Autor del Metadato

Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática (INEGI)

#### Resumen

Los Conjuntos de Datos Vectoriales de la Carta de Uso del Suelo y Vegetación escala 1/250,000, Serie II, contiene información actualizada del Uso del Suelo y Vegetación obtenida durante el año 1993. Esta cartografía de recursos naturales muestra la ubicación, bosques, selvas, pastizales, matorrales y tipos de agricultura, entre otros. Dicha información geográfica digital contiene datos estructurados en forma vectorial y codificados de acuerdo con el Diccionario de Datos Vectoriales de Uso del Suelo y Vegetación escala 1:250 000 de los diferentes objetos geográficos contenidos en los conjuntos de datos de la escala referida.

### **Propósito**

Proveer al usuario la información necesaria para el estudio de los cambios en el uso del suelo, evaluación y pronóstico de la situación de los recursos vegetales; también representa un apoyo en programas académicos y de protección ambiental, en la planeación de actividades de reforestación, para apoyar los programas de conservación del hábitat de las especies animales, así como todo lo concerniente a conocer y apoyar las políticas de aprovechamiento y conservación de los recursos naturales, en el contexto del desarrollo sustentable del país. Este producto apoya el desarrollo de proyectos de cobertura regional en diversos campos en los que la información sobre la posición y distribución de los fenómenos geográficos es esencial. Con la información aportada con la Carta de Uso del Suelo y Vegetación se pretende apoyar en la planeación y ejecución de acciones encaminadas al uso óptimo de los recursos naturales, renovables y no renovables, frenar el deterioro ambiental, y prevenir desastres ecológicos, siendo estos últimos algunos de los principales retos que se tienen hoy en día, pues el equilibrio logrado por la naturaleza durante millones de años se ha visto seriamente afectado por la intervención humana, provocando insuficiencia de producción alimenticia, niveles de degradación y contaminación del medio ambiente, agua, suelos, atmósfera, biodiversidad, etc.

## Fecha de publicación

2018-10-03 22:58:00

### Edición

Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática

### **Derechos**

Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática

#### **Nombre Administrativo**

Estado Unidos Mexicanos

## **Palabras Claves**

- Proceso de cambio uso de suelo

### Categoria

Biota

#### **FUENTE DE LA INFORMACIÓN**

#### **Fuente**

Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática

### **URL**

http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3As2

## Historial de procesamiento

El proceso de validación de datos inicia con el análisis de la información obtenida de la identificación e interpretación de entidades en espacio mapas digitales. En esta etapa la información es comparada y complementada con la información disponible (compilación bibliográfica y cartográfica). En una segunda etapa, se validan los atributos de los rasgos cartográficos para lo cual se emplea software geográfico para desplegar las coberturas de áreas y luego se revisa la información de cada polígono editando los atributos para compararlos con los datos obtenido durante la recopilación de información de la verificación de campo, el análisis de laboratorio y los antecedentes cartográficos. En el proceso de liga de conjuntos de datos se verifica la continuidad y homogeneidad de los polígonos y sus atributos con base a su posición y relaciones en el mosaico a escala 1:250 000. Finalmente se efectúa un proceso de unión de conjuntos de datos para formar un continuo cartográfico nacional digital, durante este proceso se verifica la homogeneidad geográfica de la información, corroborando la compatibilidad de las diferentes cubiertas de información (base topográfica, cubierta de polígonos, información puntual, etc.), así como el cambio de proyección de Universal Transversa de Mercator a Cónica Conforme de Lambert, sistemas de coordenadas y la recopilación de la información bibliográfica respectiva.

atencion.usuarios@inegi.org.mx http://www.facebook.com/pages/INEGI-Informa/180299958681029

## **REFERENCIA ESPACIAL**

#### **WKT**

POLYGON((-102.184345319866 14.5350742416863,-102.184345319866 18.8878467801862,-90.3716513643909 18.8878467801862,-90.3716513643909 14.5350742416863,-102.184345319866 14.5350742416863))

## 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

1993-01-01 00:00:00

## **ATRIBUTOS**

Nombre	Descripción
ORIG_FID	
CLAS_INECC	Uso de Suelo y vegetación
HECTARES	Clave numérica de Uso de Suelo y vegetación
CINECC	Superficie de cada polígono en hectáreas