

IDEGEO. Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo.

"Uso de Suelo y Vegetación Serie 6"

IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Autor del Metadato

Claudia Casillas

Resumen

La Información de Uso de Suelo y Vegetación a escala 1:250 000 serie VI, es un conjunto de datos geoespaciales con cobertura nacional. Se generó tomando como base los datos del mismo tema (serie V) actualizados a partir de la interpretación de imágenes de satélite Landsat del año 2014, recorridos y observaciones de campo.

Los datos representan la distribución espacial, extensión y estado de la vegetación natural e inducida, de las áreas agrícolas (de riego y temporal) y de las áreas urbanas.

Propósito

Ofrece una visión de la distribución de cada uno de los tipos de vegetación reconocidos por el INEGI, así como de la agricultura y zonas urbanas a lo largo del tiempo, mediante las series que hasta el momento ha generado; permite evaluar los cambios que han tenido lugar en el territorio Mexicano en la extensión y estado de la vegetación natural y de las zonas agrícolas y urbanas.

Además, sirvió como insumo para la caracterización territorial de la Ciudad de México para el PGOTCDMX

Fecha de publicación

2021-02-25 13:39:00

Edición

Serie VI

Derechos

INEGI

Palabras Claves

- 03 Regulación del suelo

Categoría

Ambiental

FUENTE DE LA INFORMACIÓN

Fuente

INEGI, 2017

URL

http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Ausv_s6

Historial de procesamiento

No information provided

REFERENCIA ESPACIAL

WKT

POLYGON((-99.3649242039483 19.0482366638235,-99.3649242039483 19.5927572799643,-98.940302812056 19.5927572799643,-98.940302812056 19.0482366638235,-99.3649242039483 19.0482366638235))

Codigo de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-99.3649242039	-98.9403028121	19.0482366638	19.5927572800

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
OBJECTID	
DESCRIPCIO	
AREA	
COV_	
CVE_UNION	
clase	
COV_ID	
USV_SVI	