

IDEFOR: Infraestructura de Datos Espaciales Forestales.

"Continuo Uso de Suelo y Vegetación Tlaxcala"

IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Autor del Metadato

COMISION NACIONAL FORESTAL (CONAFOR)

Resumen

La información Vectorial de la Carta de Recursos Forestales 1:50 000, comprende información derivada de la clasificación supervisada sobre imágenes RapidEye (2011-2012) complementada con información de campo obtenida del Inventario Estatal Forestal y de Suelos (periodo 2013-2014) y la carta de Uso del Suelo y Vegetación Serie V. Muestra los tipos de vegetación de todas las comunidades vegetales del territorio nacional a escala 1:50 000, misma que considera 68 tipos de vegetación que se agrupan en 12 formaciones según sus características. Se representa como un continuo (polígonos) cuya base de datos contiene la información descriptiva del tipo de vegetación agrupada por formación así como la superficie que ésta comprende.

Propósito

Dar a conocer la situación actual de los recursos forestales y de suelo. Proporcionar información cartográfica y estadística de los suelos y ecosistemas forestales que facilite la planeación y toma de decisiones en temas de conservación, protección, restauración y aprovechamiento sustentable de los recursos forestales y apoye la política nacional e impulse las actividades del sector forestal con información de calidad.

Fecha de publicación

2022-04-21 11:09:00

Edición

COMISIÓN NACIONAL FORESTAL (CONAFOR)

Derechos

COMISIÓN NACIONAL FORESTAL (CONAFOR)

Categoría

Ambiental

FUENTE DE LA INFORMACIÓN

Fuente

COMISIÓN NACIONAL FORESTAL (CONAFOR)

URL

http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3A_4326_tlaxcala_usyv

Historial de procesamiento

No se provee información

REFERENCIA ESPACIAL

WKT

POLYGON((-98.7083985877276 19.1050718609709,-98.7083985877276 19.7289174330953,-97.6254390990377 19.7289174330953,-97.6254390990377 19.1050718609709,-98.7083985877276 19.1050718609709))

Codigo de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-98.7083985877	-97.6254390990	19.1050718610	19.7289174331

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
CLAVE_FAO	
SUP_MHA	
SUP_HA	
EDO_SUCESI	
FORMACION	
TIP_VEG	
CVE_VE	