

IDEFOR: Infraestructura de Datos Espaciales Forestales.

"Continuo Uso de Suelo y Vegetación Durango"

IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Autor del Metadato

CONAFOR

Resumen

Vectorial 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.

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

2021-09-24 12:07:00

Derechos

CONAFOR

Palabras Claves

- Monitoreo Forestal

Categoría

Ambiental

FUENTE DE LA INFORMACIÓN

Fuente

CONAFOR

URL

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

Historial de procesamiento

No se provee información

REFERENCIA ESPACIAL

WKT

POLYGON((-107.21013222725 22.3450837136864,-107.21013222725 26.84487591224,-102.472696981309 26.84487591224,-102.472696981309 22.3450837136864,-107.21013222725 22.3450837136864))

Código de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-107.2101322272	-102.4726969813	22.3450837137	26.8448759122

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
CLAVE_FAO	Clave FAO
EDO_SUCESI	Clave FOT
SUP_MHA	Superficie miles de Ha
SUP_HA	Superficie Ha
TIP_VEG	Tipo de vegetación
FORMACION	Formaciones forestales
CVE_VE	Clave de la vegetación