

IDEFOR: Infraestructura de Datos Espaciales Forestales.

"Concentrado Nacional de Polígonos de Incendios Forestales 2023"

IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Autor del Metadato

Subgerencia de Planeación e Información en Manejo del Fuego (SPIMF) de la Gerencia de Manejo del Fuego (GMF)

Resumen

Producto que integra datos espaciales de los terrenos forestales que presentaron incendios en la república mexicana durante el año 2023.

Propósito

Proporcionar datos espaciales de los terrenos forestales que presentaron incendios en la República Mexicana para dar cumplimiento al Artículo 97 de la Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable.

Fecha de publicación

2024-03-14 12:30:00

Colaboradores

Comisión Nacional Forestal (CONAFOR)/ Subgerencia de Planeación e Información en Manejo del Fuego.

Centro Regional del Manejo del Fuego Noroeste
Centro Regional del Manejo del Fuego Noreste
Centro Regional del Manejo del Fuego Norte
Centro Regional del Manejo del Fuego Centro
Centro Regional del Manejo del Fuego Occidente
Centro Regional del Manejo del Fuego Sureste
Centro Estatal de Manejo del Fuego Aguascalientes
Centro Estatal de Manejo del Fuego Baja California
Centro Estatal de Manejo del Fuego Baja California Sur
Centro Estatal de Manejo del Fuego Campeche
Centro Estatal de Manejo del Fuego Coahuila de Zaragoza
Centro Estatal de Manejo del Fuego Colima
Centro Estatal de Manejo del Fuego Chiapas
Centro Estatal de Manejo del Fuego Chihuahua
Centro Estatal de Manejo del Fuego Ciudad de México
Centro Estatal de Manejo del Fuego Durango
Centro Estatal de Manejo del Fuego Guanajuato
Centro Estatal de Manejo del Fuego Guerrero
Centro Estatal de Manejo del Fuego Hidalgo
Centro Estatal de Manejo del Fuego Jalisco
Centro Estatal de Manejo del Fuego México
Centro Estatal de Manejo del Fuego Michoacán de Ocampo
Centro Estatal de Manejo del Fuego Morelos
Centro Estatal de Manejo del Fuego Nayarit

Centro Estatal de Manejo del Fuego Nuevo León
Centro Estatal de Manejo del Fuego Oaxaca
Centro Estatal de Manejo del Fuego Puebla
Centro Estatal de Manejo del Fuego Querétaro
Centro Estatal de Manejo del Fuego Quintana Roo
Centro Estatal de Manejo del Fuego San Luis Potosí
Centro Estatal de Manejo del Fuego Sinaloa
Centro Estatal de Manejo del Fuego Sonora
Centro Estatal de Manejo del Fuego Tabasco
Centro Estatal de Manejo del Fuego Tamaulipas
Centro Estatal de Manejo del Fuego Tlaxcala
Centro Estatal de Manejo del Fuego Veracruz de Ignacio de la Llave
Centro Estatal de Manejo del Fuego Yucatán
Centro Estatal de Manejo del Fuego Zacatecas

Edición

Comisión Nacional Forestal

Derechos

Comisión Nacional Forestal

Palabras Claves

- Manejo del fuego

Categoría

Ambiental

FUENTE DE LA INFORMACIÓN

Fuente

Comisión Nacional Forestal

URL

http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3A_2023_incendios_forestales_wgs84

Historial de procesamiento

Para su elaboración, se utilizaron imágenes de la constelación Sentinel-2; Landsat 8; el Marco Geoestadístico Nacional 2022 INEGI; Uso de Suelo y Vegetación Serie VII de INEGI; Uso de Suelo y Vegetación de la Ciudad de México 2015; Sistema Satelital de Monitoreo Forestal (SAMOF) 2020; 187ANP_Geo_ITRF08 de CONANP; Sistema de Predicción de Peligro de Incendios Forestales de México; Sistema de Alerta Temprana CONABIO y se realizó la extracción de superficie no forestal.

REFERENCIA ESPACIAL

WKT

POLYGON((-116.905560286693 14.7882204804136,-116.905560286693 32.5734840551681,-86.8318309833333 32.5734840551681,-86.8318309833333 14.7882204804136,-116.905560286693 14.7882204804136))

Codigo de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-116.9055602867	-86.8318309833	14.7882204804	32.5734840552

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
TIPOINC	Tipo de Incendio según el estrato forestal quemado; puede ser superficial, subterráneo, de copa o mixto.
CLAVEINC	Clave de Incendio. Se compone del año, clave de la entidad federativa y número de incendio.
POLIGONO	El método que se utilizó para elaborar el polígono, las siglas deben ser las siguientes: AQSPPIF: Código para descargar índices espectrales de área quemada a partir de imágenes Sentinel, IMAGEN: Imagen Satelital. COORD: Elaborado a partir de coordenadas
AREA_HA	Superficie total quemada.
TIPIMPAC	Clasificación de primer orden.
TIPVEG	Tipo de vegetación quemada.
ANP_HA	Superficie quemada en Área Natural Protegida.
ANP	Área Natural Protegida donde se presentó el incendio: federal, estatal o municipal.
FECHALIQ	Fecha de liquidación.
FECHAINIC	Fecha de inicio de ocurrencia del incendio.
CAUSA	Posible causa que dio origen al incendio.
MUNICIPIO	Municipio.
CLAVEMUN	Clave de Municipio.
ESTADO	Entidad Federativa.

ID	ID
----	----