

# **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](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))

#### Código 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	Possible causa que dio origen al incendio.
MUNICIPIO	Municipio.
CLAVEMUN	Clave de Municipio.
ESTADO	Entidad Federativa.

ID	ID
----	----