

IDEFOR: Infraestructura de Datos Espaciales Forestales.

"Concentrado Nacional de Polígonos de Incendios Forestales 2019"

IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Autor del Metadato

Catherine Navarro Duarte (Subgerencia de Geomática)

Resumen

Datos espaciales de los terrenos forestales que presentaron incendios en la República Mexicana, contruidos de acuerdo a las variables establecidas por el Grupo Técnico Operativo de cada Centro Estatal de Control de Incendios Forestales del país.

Propósito

Determinar información respecto a ocurrencia, espacialidad y superficie afectada por un incendio forestal, para dar cumplimiento a la Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable y sirva de apoyo a los usuarios que la requieran.

Fecha de publicación

2021-02-12 17:45:00

Colaboradores

Comisión Nacional Forestal (CONAFOR)/ Centro Nacional de Control de Incendios Forestales

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 Control de Incendios Forestales Aguascalientes

Centro Estatal de Control de Incendios Forestales Baja California

Centro Estatal de Control de Incendios Forestales Baja California Sur

Centro Estatal de Control de Incendios Forestales Campeche

Centro Estatal de Control de Incendios Forestales Chiapas

Centro Estatal de Control de Incendios Forestales Chihuahua

Centro Estatal de Control de Incendios Forestales Distrito Federal

Centro Estatal de Control de Incendios Forestales Coahuila

Centro Estatal de Control de Incendios Forestales Colima

Centro Estatal de Control de Incendios Forestales Durango

Centro Estatal de Control de Incendios Forestales Guanajuato

Centro Estatal de Control de Incendios Forestales Guerrero

Centro Estatal de Control de Incendios Forestales Hidalgo

Centro Estatal de Control de Incendios Forestales Jalisco

Centro Estatal de Control de Incendios Forestales México

Centro Estatal de Control de Incendios Forestales Michoacán de Ocampo

Centro Estatal de Control de Incendios Forestales Morelos

Centro Estatal de Control de Incendios Forestales Nayarit

Centro Estatal de Control de Incendios Forestales Oaxaca
Centro Estatal de Control de Incendios Forestales Puebla
Centro Estatal de Control de Incendios Forestales Querétaro
Centro Estatal de Control de Incendios Forestales Quintana Roo
Centro Estatal de Control de Incendios Forestales San Luis Potosí
Centro Estatal de Control de Incendios Forestales Sinaloa
Centro Estatal de Control de Incendios Forestales Sonora
Centro Estatal de Control de Incendios Forestales Tabasco
Centro Estatal de Control de Incendios Forestales Tamaulipas
Centro Estatal de Control de Incendios Forestales Tlaxcala
Centro Estatal de Control de Incendios Forestales Veracruz de Ignacio de la Llave
Centro Estatal de Control de Incendios Forestales Yucatán
Centro Estatal de Control de Incendios Forestales Zacatecas

Derechos

CONAFOR

Nombre Administrativo

Estados Unidos Mexicanos

Palabras Claves

- Manejo del fuego

Categoría

Ambiental

FUENTE DE LA INFORMACIÓN

Fuente

CONAFOR

URL

http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3A_2019_incendios_forestales

Historial de procesamiento

No se provee información

REFERENCIA ESPACIAL

WKT

POLYGON((-117.110853756126 14.6846944444444,-117.110853756126 32.5893598021453,-86.9063777777778 32.5893598021453,-86.9063777777778 14.6846944444444,-117.110853756126 14.6846944444444))

Código de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-117.1108537561	-86.9063777778	14.6846944444	32.5893598021

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
MUNICIPIO	
PREDIO	
CAUSA	
CAUSAESP	
FECHAINIC	
ID	
CLAVEINC	
ESTADO	
CLAVEMUN	
FECHALIQ	
TIPOINC	
ANP	
ANP_HA	
TIPVEG	
TIIMPAC	
ARBOR_HA	
RENUEV_HA	
ARBUSTI_HA	
HERBAC_HA	
HOJAR_HA	

SUELORG_HA	
AREA_HA	