

IDEFOR: Infraestructura de Datos Espaciales Forestales.

"Incendios Forestales 2010 - 2019"

IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Autor del Metadato

Johny Romero

Resumen

Capa en formato vectorial que sirve de resumen para la atención a incendios en el periodo 2010 - 2019 resultado de la unión de capas anuales.

Propósito

Utilizada para compartir en plataforma SINASIC 2021.

Fecha de publicación

2021-03-12 12:29:00

Colaboradores

Gerencia de Manejo del Fuego, CONAFOR

Edición

2021

Derechos

Acceso público

Nombre Administrativo

Estados Unidos Mexicanos

Palabras Claves

- Manejo del fuego

Categoría

Ambiental

FUENTE DE LA INFORMACIÓN

Fuente

Gerencia del Manejo del Fuego, Capas anuales de atención a incendios

URL

Historial de procesamiento

En general acondicionamiento de capas vectoriales, estandarización en cuanto a proyección y campos contenidos, unión de capas y comprobación de topologías, revisión y corrección de topologías en polígonos traslapados y adecuación final.

REFERENCIA ESPACIAL

WKT

POLYGON((-117.089780067636 14.6846944441964,-117.089780067636 32.5951326616934,-86.8292777779597 32.5951326616934,-86.8292777779597 14.6846944441964,-117.089780067636 14.6846944441964))

Código de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-117.0897800676	-86.8292777780	14.6846944442	32.5951326617

PERIODO DE VALIDEZ DE DATOS

Fecha inicial

2010-01-01 12:58:00

Fecha final

2019-12-31 12:58:00

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
Shape_Area	Campo de área generada al crear una geodatabase
Shape_Le_1	Campo de Longitud generada al crear una geodatabase
Sup2_ha	Superficie de comprobación calculada por el software de SIG
Sup_ha	Superficie calculada por el software de SIG
Shape_Leng	Longitud del perímetro de polígono
Ano_incen	Campo que contiene el resumen de anualidades con incidentes de incendios por cada polígono

OBJECTID	Campo de numeración de control del software de SIG
OBJECTID_1	Campo de numeración de control del software de SIG