

IDEFOR: Infraestructura de Datos Espaciales Forestales.

"Plantas Parásitas (2024)"

IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Autor del Metadato

Gerencia de Sanidad Forestal

Resumen

Esta capa muestra las áreas con riesgo de presencia de plantas parásitas (muy alto, alto, moderado y bajo), para el año 2024.

Propósito

Identificar y priorizar las áreas susceptibles a la presencia de plantas parásitas para focalizar las acciones de carácter operativo como vigilancia y monitoreo.

Fecha de publicación

2024-09-12 12:27:00

Colaboradores

Gerencia de Sanidad Forestal

Edición

2024

Derechos

Comisión Nacional Forestal

Nombre Administrativo

Gerencia de Sanidad Forestal

Palabras Claves

- Sanidad Forestal

Categoría

Ambiental

FUENTE DE LA INFORMACIÓN

Fuente

Comisión Nacional Forestal

URL

Historial de procesamiento

Para el análisis se tomó como referencia el documento "Distribución potencial de barrenadores, defoliadores, descortezadores y muérdagos en bosques de coníferas de México (Sosa et al., 2018)" generada a través del Proyecto del Fondo Sectorial CONACYT-CONAFOR-2014 C01- 234547, la información de la Serie VII de Uso del Suelo y Vegetación (INEGI, 2021), los incendios forestales 2023 (CONAFOR, 2024) y el registro de notificaciones de saneamiento forestal por afectación de Plantas Parásitas registradas en el Sistema Nacional de Gestión Forestal (SEMARNAT/CONAFOR, 2024), en el periodo de 2019 a 2023.

REFERENCIA ESPACIAL

WKT

POLYGON((-118.364835011327 14.5344634578224,-118.364835011327 32.7182554303439,-86.7210298728303 32.7182554303439,-86.7210298728303 14.5344634578224,-118.364835011327 14.5344634578224))

Código de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-118.3648350113	-86.7210298728	14.5344634578	32.7182554303

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
N_RIESGO	Nivel de riesgo de presencia de Plantas Parásitas
AGT_CAUSAL	Agente causal de daño por Plantas Parásitas
PERIODO	Periodo correspondiente al mapa de alerta temprana y evaluación de riesgo para plantas parásitas
ANO	Año de elaboración