

IDEFOR: Infraestructura de Datos Espaciales Forestales.

"Insectos Descortezadores (Septiembre 2024)."

IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Autor del Metadato

Gerencia de Sanidad Forestal

Resumen

Esta capa muestra las áreas con riesgo de presencia de insectos descortezadores (muy alto, alto, moderado y bajo), para el mes de septiembre 2024.

Propósito

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

Fecha de publicación

2024-09-11 15:20:00

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 la información de la Serie VII de Uso del Suelo y Vegetación (INEGI, 2021), los incendios forestales 2023 (CONAFOR. 2024), el registro de notificaciones de saneamiento forestal por afectación de Insectos Descortezadores registradas en el Sistema Nacional de Gestión Forestal (SEMARNAT/CONAFOR, 2024), en el periodo de 2019 a agosto de 2024 y el Monitor de Sequía en México del mes en curso del Servicio Meteorológico Nacional (SMN, CONAGUA, 2024).

REFERENCIA ESPACIAL

WKT

POLYGON((-118.340000498324 15.1813253028205,-118.340000498324 32.617039961725,-91.4614395829704 32.617039961725,-91.4614395829704 15.1813253028205,-118.340000498324 15.1813253028205))

Código de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-118.3400004983	-91.4614395830	15.1813253028	32.6170399617

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
N_RIESGO	Nivel de riesgo de Insectos Descortezadores
AGT_CAUSAL	Agente causal de daño por Insectos Descortezadores
MES	Mes de elaboración
ANO	Año de elaboración