

IDEFOR: Infraestructura de Datos Espaciales Forestales.

"Insectos Defoliadores (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 defoliadores (muy alto, alto, moderado y bajo), para el mes de septiembre 2024.

Propósito

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

Fecha de publicación

2024-09-11 15:51:00

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 Defoliadores registradas en el Sistema Nacional de Gestión Forestal (SEMARNAT/CONAFOR, 2024), en el periodo de 2019 a agosto de 2024, el Monitor de Sequía en México del mes anterior del Servicio Meteorológico Nacional (SMN, CONAGUA, 2024) y el Pronóstico Climático de Temperatura y Precipitación del mes (CONAGUA, 2024).

REFERENCIA ESPACIAL

WKT

POLYGON((-117.118602449244 14.5344634578224,-117.118602449244 32.6170399617249,-86.7348529823792 32.6170399617249,-86.7348529823792 14.5344634578224,-117.118602449244 14.5344634578224))

Codigo de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-117.1186024492	-86.7348529824	14.5344634578	32.6170399617

ATRIBUTOS

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