

IDEFOR: Infraestructura de Datos Espaciales Forestales.

"Xyleborus glabratus. (Octubre-Diciembre 2024)."

IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Autor del Metadato

Gerencia de Sanidad Forestal

Resumen

Esta capa muestra las áreas con riesgo de presencia de *Xyleborus glabratus*. (muy alto, alto, moderado y bajo), para el periodo de octubre a diciembre 2024.

Propósito

Identificar y priorizar las áreas susceptibles a la presencia de *Xyleborus glabratus* para focalizar las acciones de carácter operativo como vigilancia y monitoreo.

Fecha de publicación

2024-10-29 12:05:00

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

http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Ariesgo_xyleborus_octubre_diciembre_2024

Historial de procesamiento

Para el análisis se tomó como referencia el Proyecto del Fondo Sectorial CONACYT-CONAFOR-2015-C01-265677 “Diagnóstico y potencial mitigación del impacto negativo para los bosques en México, por la invasión de los escarabajos ambrosiales *Xyleborus glabratus* y *Euwallacea* sp., y los hongos altamente patogénicos que estos insectos transmiten”, la información de la Serie VII de Uso del Suelo y Vegetación (INEGI, 2021), y el Monitor de Sequía en México (SMN, CONAGUA, 2024).

REFERENCIA ESPACIAL

WKT

POLYGON((-117.021128461923 14.544479836953,-117.021128461923 32.7131083623218,-86.794312307112 32.7131083623218,-86.794312307112 14.544479836953,-117.021128461923 14.544479836953))

Código de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-117.0211284619	-86.7943123071	14.5444798370	32.7131083623

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
N_RIESGO	Nivel de riesgo de presencia de <i>Xyleborus glabratus</i> .
AGT_CAUSAL	Agente causal de daño <i>Xyleborus glabratus</i> .
PERIODO	Periodo correspondiente del mapa de alerta temprana y evaluación de riesgo para <i>Xyleborus glabratus</i> .
ANO	Año de elaboración.