

# IDEFOR: Infraestructura de Datos Espaciales Forestales.

## *"Xyleborus glabratus (julio-septiembre 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 julio a septiembre 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

2024-09-12 13:10:00

#### 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 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((-117.115291377701 14.544479836953,-117.115291377701 32.7131083623218,-86.794312307112 32.7131083623218,-86.794312307112 14.544479836953,-117.115291377701 14.544479836953))

Codigo de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-117.1152913777	-86.7943123071	14.5444798370	32.7131083623

ATRIBUTOS

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