

# IDEFOR: Infraestructura de Datos Espaciales Forestales.

## *"Euwallacea sp. (Julio-Septiembre 2025)"*

### IDENTIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

#### Autor del Metadato

Gerencia de Sanidad Forestal

#### Resumen

Esta capa muestra las áreas con riesgo de presencia de *Euwallacea* sp. (muy alto, alto, moderado y bajo), para el periodo de julio a septiembre 2025.

#### Propósito

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

#### Fecha de publicación

2025-07-17 14:56:00

#### Edición

2025

#### 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\\_euwallacea\\_julio\\_septiembre\\_2025](http://idegeo.centrogeo.org.mx/layers/geonode%3Ariesgo_euwallacea_julio_septiembre_2025)

#### 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, 2018) y el Monitor de Sequía en México (SMN, CONAGUA, 2025).

REFERENCIA ESPACIAL

WKT

POLYGON((-118.362234565872 14.5344634578224,-118.362234565872 32.7182554303439,-86.7210298728303 32.7182554303439,-86.7210298728303 14.5344634578224,-118.362234565872 14.5344634578224))

Codigo de la proyección

EPSG:4326

EXTENSIÓN DEL RECURSO

Oeste	Este	Norte	Sur
-118.3622345659	-86.7210298728	14.5344634578	32.7182554303

ATRIBUTOS

Nombre	Descripción
N_Riesgo	Nivel de riesgo de presencia de Euwallacea sp.
Agt_causal	Agente causal de daño Euwallacea sp.
Periodo	Periodo correspondiente del mapa de alerta temprana y evaluación de riesgo para Euwallacea sp.
Ano	Año de elaboración.