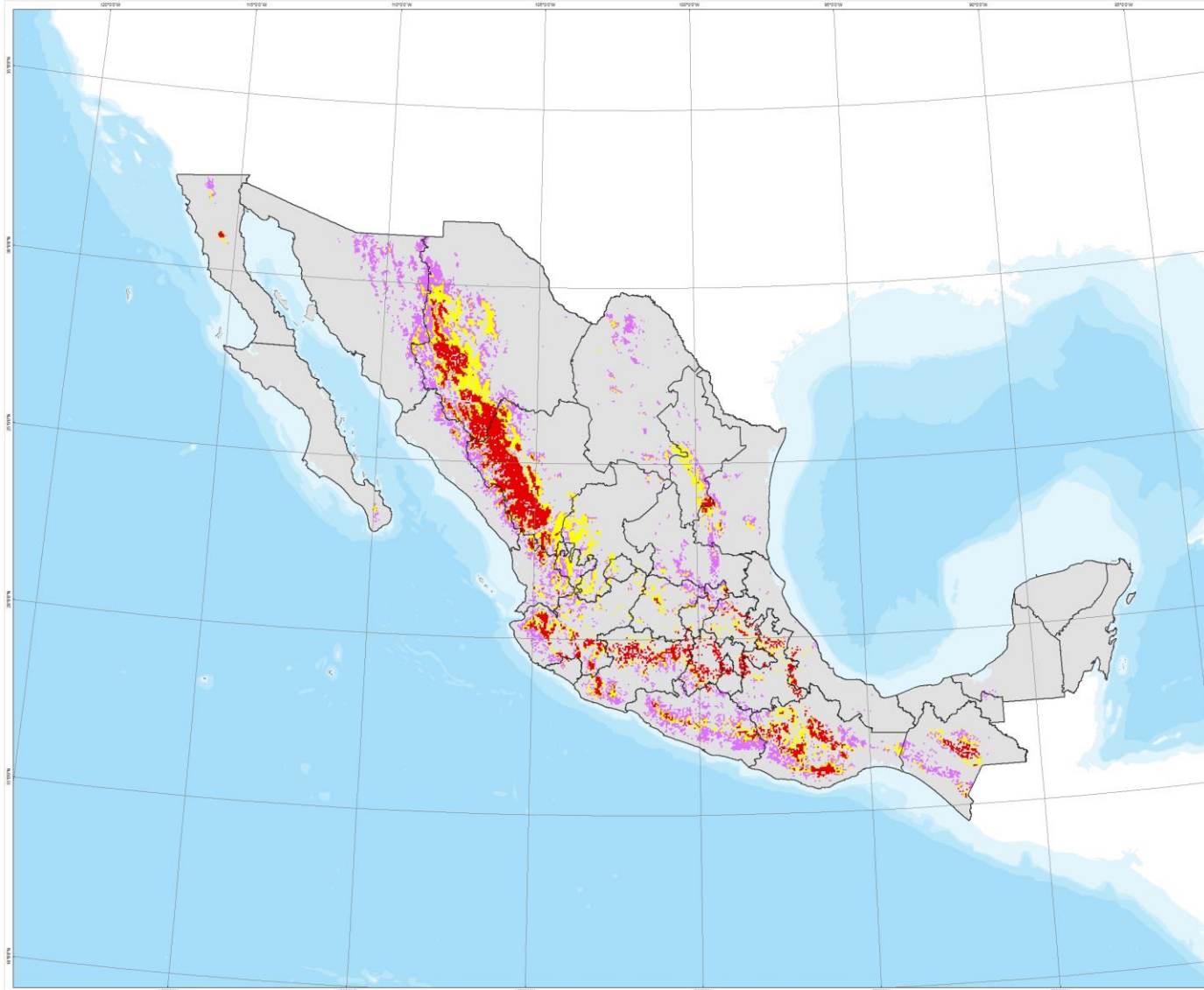


RIESGO DE ATAQUE DE INSECTOS DESCORTEZADORES PARA 2017

Género: *Dendroctonus*



COMISIÓN NACIONAL FORESTAL

COORDINACIÓN GENERAL DE CONSERVACIÓN
Y RESTAURACIÓN

GERENCIA DE SANIDAD

Nivel de Riesgo

- Alto
- Medio
- Bajo
- Nulo

DATOS DEL SISTEMA DE REFERENCIA

Proyección: Cónica Conforme de Lambert
Datum: WGS84
Parámetros:
Falso Este: 2 500 000
Falso Norte: 0
Meridiano Central: -102
Paralelo Central: 12
1° Paralelo Estándar: 17.5
2° Paralelo Estándar: 29.5



ESCALA NUMÉRICA: 1:5 587 373

ESCALA GRÁFICA



ELABORÓ:
Comisión Nacional Forestal
Coordinación General de Conservación y Restauración
Gerencia de Sanidad

FUENTE:
Diversos mapas cartográficos de
SEMARNAT, CONAFOR, INEGI, WorldClim
Diciembre 2015

COMISIÓN NACIONAL FORESTAL
Residencia Pionero No. 5300
Col. San Juan de Ocotlán, C.P. 45019
Zapopan, Jalisco
www.conafor.gob.mx

MAPA RIESGO DE ATAQUE PARA 2017
Dendroctonus sp.

Análisis:

Tomando como referencia la información de la Serie V de Uso del Suelo y Vegetación (INEGI, 2011), los sitios de presencia del insecto descortezador (género *Dendroctonus*) en el año 2016 obtenidas del registro de las notificaciones de saneamiento forestal emitidas por SEMARNAT (SNGF, 2017) y las variables bioclimáticas obtenidas de WORLD CLIM, mediante el uso del software Maxent, se obtuvieron las áreas con riesgo de ataque del género *Dendroctonus sp.*, para el año 2017.

Se determinó que los Estados que presentan mayor superficie de riesgo **Alto** al ataque del género *Dendroctonus*, son: **Durango, Chihuahua, Jalisco, Michoacán, México, Oaxaca, Chiapas y Guerrero**. Otras entidades presentan superficies menores de riesgo **Alto**, como **Puebla, Ciudad de México, Tlaxcala, Nayarit, Querétaro, Tamaulipas, Nuevo León y Veracruz**. Las Entidades Federativas restantes que tienen vegetación forestal de coníferas se determinan con riesgo **Medio y Bajo**.