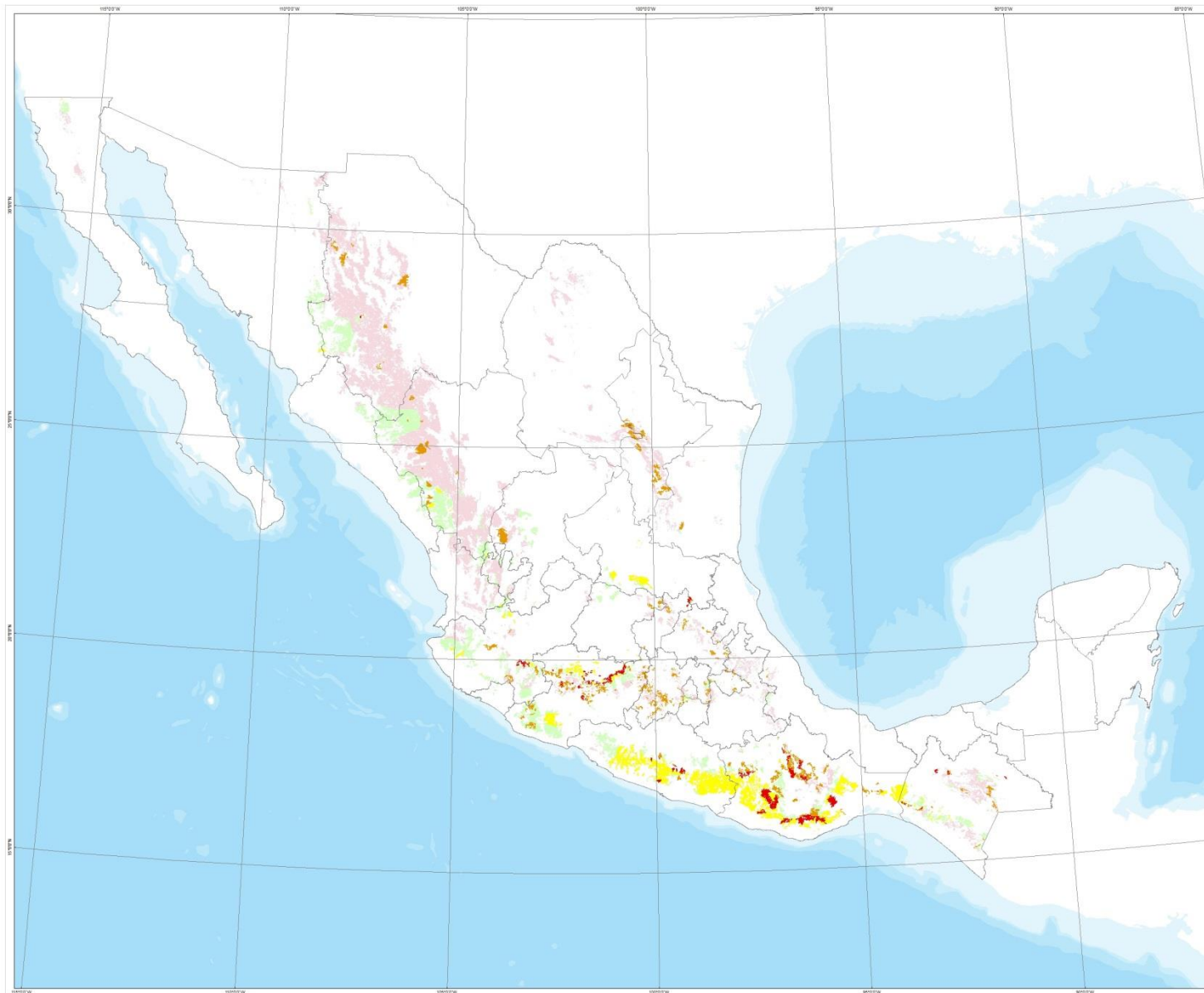


Alerta Temprana y Evaluación de Riesgo para Insectos Descortezadores

Marzo 2017



COMISIÓN NACIONAL FORESTAL

COORDINACIÓN GENERAL DE CONSERVACIÓN
Y RESTAURACIÓN

GERENCIA DE SANIDAD

Nivel de Riesgo

- Muy Alto
- Alto
- Moderado
- Bajo
- Muy Bajo

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: 1:4,597,667

ESCALA GRÁFICA



ELABORÓ:
COMISIÓN NACIONAL FORESTAL
GERENCIA DE SANIDAD

FUENTE:
Diversos mapas cartográficos
SEMARNAT, SEM, CONAFOR, INEGI,
Marzo de 2017

COMISIÓN NACIONAL FORESTAL
Poniente Poniente No. 5360
Col. San Juan de Ocotlán, C.P. 45019
Zapopan, Jalisco.
www.conafor.gob.mx

**ALERTA TEMPRANA Y EVALUACIÓN DE RIESGO
PARA INSECTOS DESCORTEZADORES
MARZO 2017**



Análisis:

Tomando como referencia la información de la Serie V de Uso del Suelo y Vegetación (INEGI, 2011), del Monitor de Sequía en México (SMN, 2017), Incendios Forestales (CONAFOR, 2016) y el registro de las Notificaciones emitidas por SEMARNAT (SNGF, 2017) de afectación y brotes activos por insectos descortezadores de los años 2015 y 2016, así como el acumulado al mes de febrero de 2017; se determina que las zonas forestales de los Estados de **Oaxaca, Michoacán, Guerrero, Chiapas, Jalisco,** y **Querétaro** presentan un riesgo **Muy Alto**; mientras que los estados de **Chihuahua, Durango, Nuevo León, Coahuila, Zacatecas, Tamaulipas, Edo. De México, Hidalgo, Guanajuato, Tlaxcala** y **Morelos** se consideran con riesgo **Alto**. Así también, el estado de **San Luis Potosí** presenta áreas con riesgo **Moderado**. Las Entidades Federativas restantes que tienen vegetación forestal de coníferas se determinan con riesgo **Bajo y Muy Bajo**.