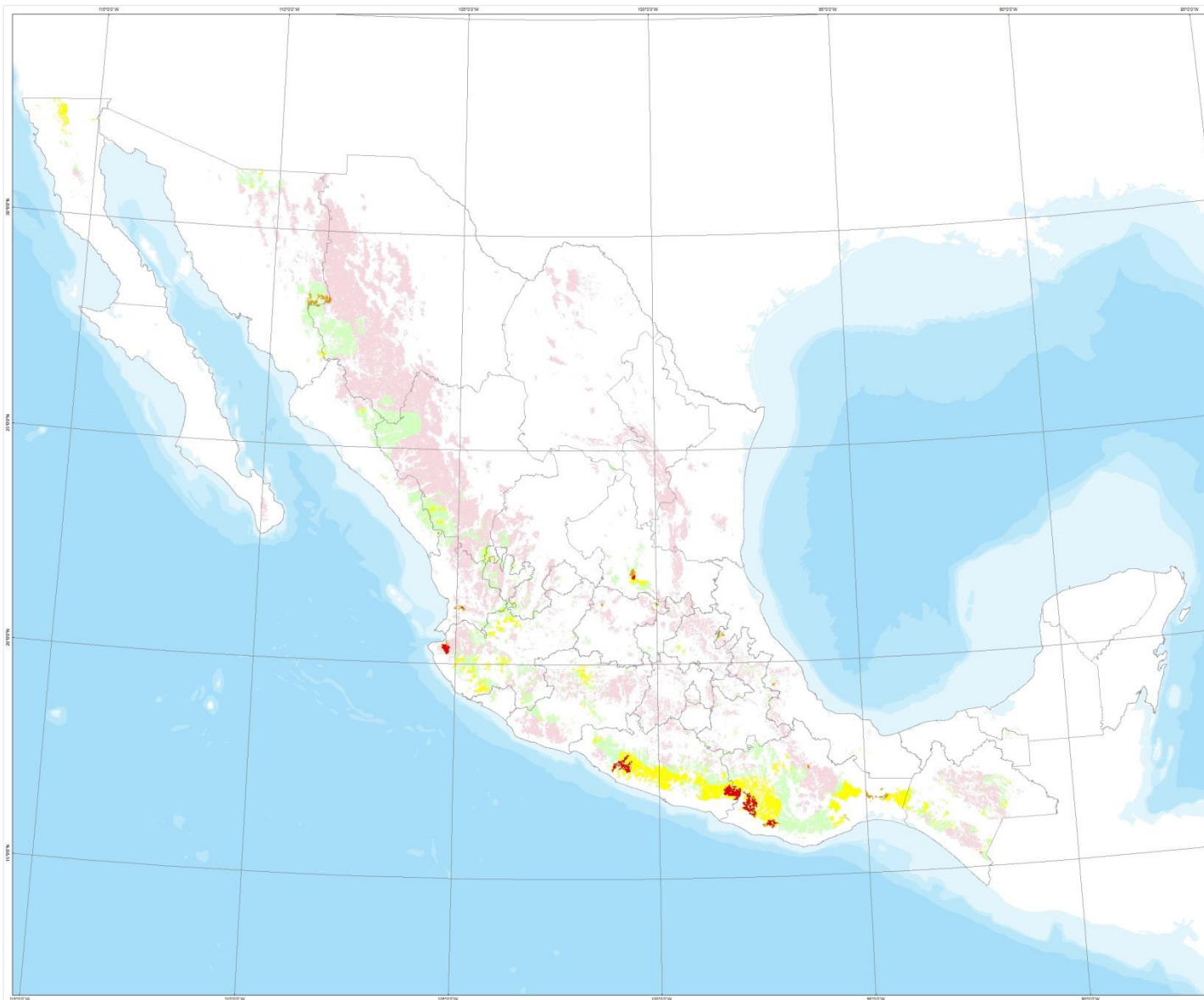


Alerta Temprana y Evaluación de Riesgo para Insectos Defoliadores

Febrero 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: 1:4,987,667

ESCALA GRÁFICA



ELABORÓ:
COMISIÓN NACIONAL FORESTAL
GERENCIA DE SANIDAD

FUENTE:
Diversos informes cartográficos de
SMN, INEGI, SEMARNAT, CONAFOR
Febrero 2017

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

**ALERTA TEMPRANA Y EVALUACIÓN DE RIESGO
PARA INSECTOS DEFOLIADORES
FEBRERO 2017**

SEMARNAT
SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y ENERGÍA



CONAFOR
COMISIÓN NACIONAL FORESTAL



CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

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 defoliadores durante los años 2015 y 2016, así como el acumulado al mes de enero de 2017; se determina que las zonas forestales de los estados de **Oaxaca, Guerrero y Jalisco** presentan un nivel de riesgo **Muy Alto**; los estados de **Sonora, Chihuahua, San Luis Potosí y Nayarit** presentan áreas con riesgo **Alto**. Así también, los estados de **Baja California, Michoacán y Durango** presentan riesgo **Moderado**. El resto de las Entidades Federativas que tienen superficie forestal de latifoliadas susceptible al ataque de defoliadores, se determinan con riesgo **Bajo** y muy **Bajo**.