



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 de
SIRI, INEGI, SEMARNAT, CONAFOR
Marzo 2017

COMISIÓN NACIONAL FORESTAL
Paseo de la Reforma No. 1369
Col. San Juan de Ocotlán, C.P. 45019
Zapopan, Jalisco
www.conafor.gob.mx

**ALERTA TEMPRANA Y EVALUACIÓN DE RIESGO
PARA INSECTOS DEFOLIADORES
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 defoliadores durante 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, Guerrero, Jalisco y San Luis Potosí** presentan un nivel de riesgo **Muy Alto**; los estados de **Nayarit, Sonora, Veracruz y Guanajuato** presentan áreas con riesgo **Alto**. Así también, los estados de **Chiapas, Michoacán, Colima, Durango, Tlaxcala, Hidalgo, Querétaro, Tabasco, Campeche, Aguascalientes y Zacatecas** 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**.