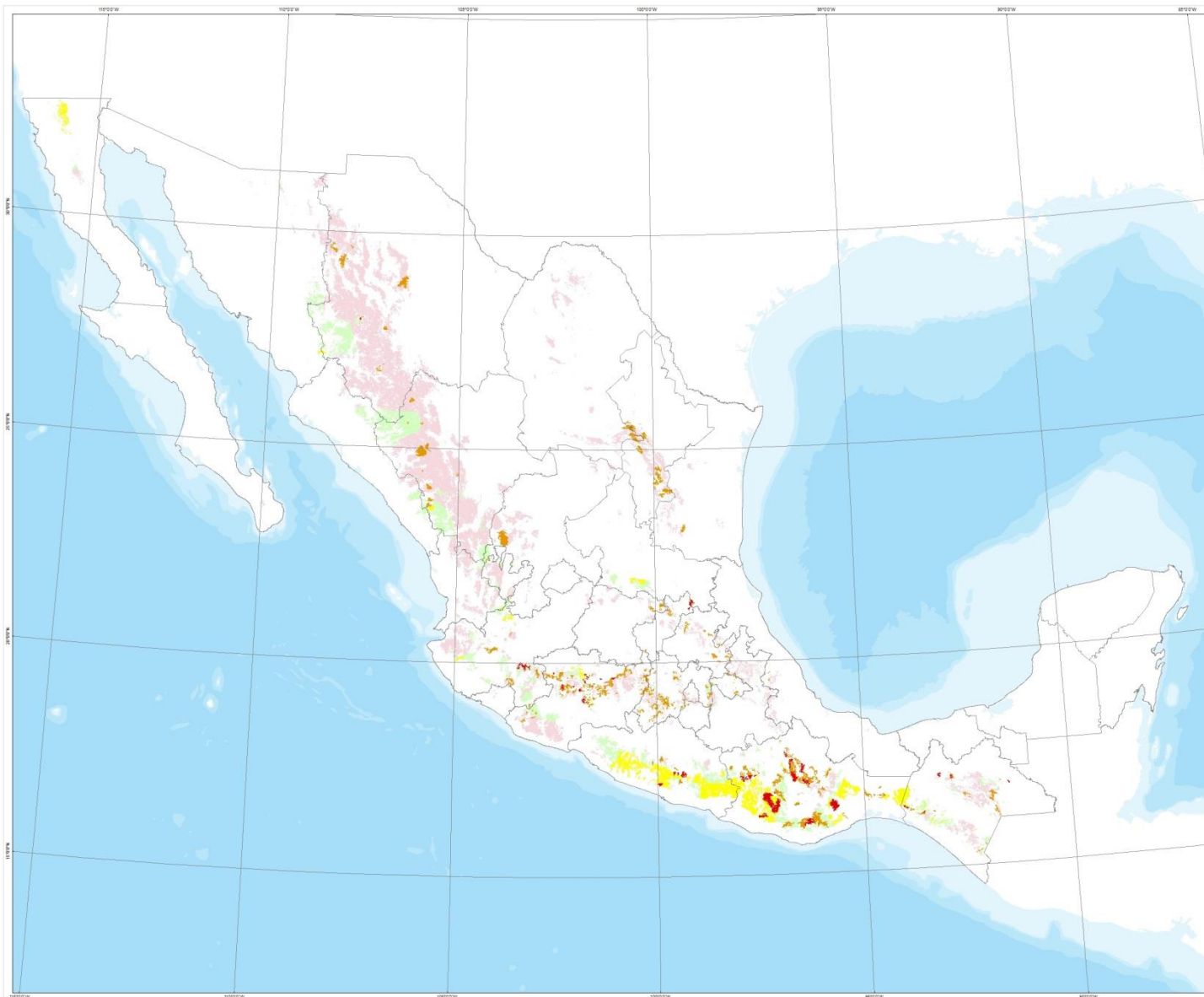


# Alerta Temprana y Evaluación de Riesgo para Insectos Descortezadores

## 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: 1:4 597 667

ESCALA GRÁFICA



ELABORÓ:  
COMISIÓN NACIONAL FORESTAL  
GERENCIA DE SANIDAD

FUENTE:  
De series espaciales cartográficas  
SEMARNAT, SEMAR, CONAFOR, INEGI.  
Febrero de 2017

COMISIÓN NACIONAL FORESTAL  
Periférico Pimentel No. 5363  
Col. San Juan de Ocotlán, C.P. 45019  
Zapopan, Jalisco  
[www.conafor.gob.mx](http://www.conafor.gob.mx)

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

**SEMARNAT**  
SECRETARÍA DE  
MEDIO AMBIENTE  
Y SECCIONES NATURALES



**CONAFOR**  
COMISIÓN NACIONAL FORESTAL

**CONABIO**  
COMISIÓN NACIONAL PARA EL  
CONOCIMIENTO Y USO SOSTENIBLE DE LA  
BIODIVERSIDAD

**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 descortezadores de 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, Chiapas, Michoacán, Jalisco, San Luis Potosí y Querétaro** presentan un riesgo **Muy Alto**; mientras que los estados de **México, Hidalgo, Zacatecas, Nuevo León, Durango, Chihuahua, Coahuila y Guanajuato** se consideran con riesgo **Alto**. Así también, el estado de **Baja California** presenta áreas con riesgo **Moderado**. Las Entidades Federativas restantes que tienen vegetación forestal de coníferas se determinan con riesgo **Bajo y Muy Bajo**.