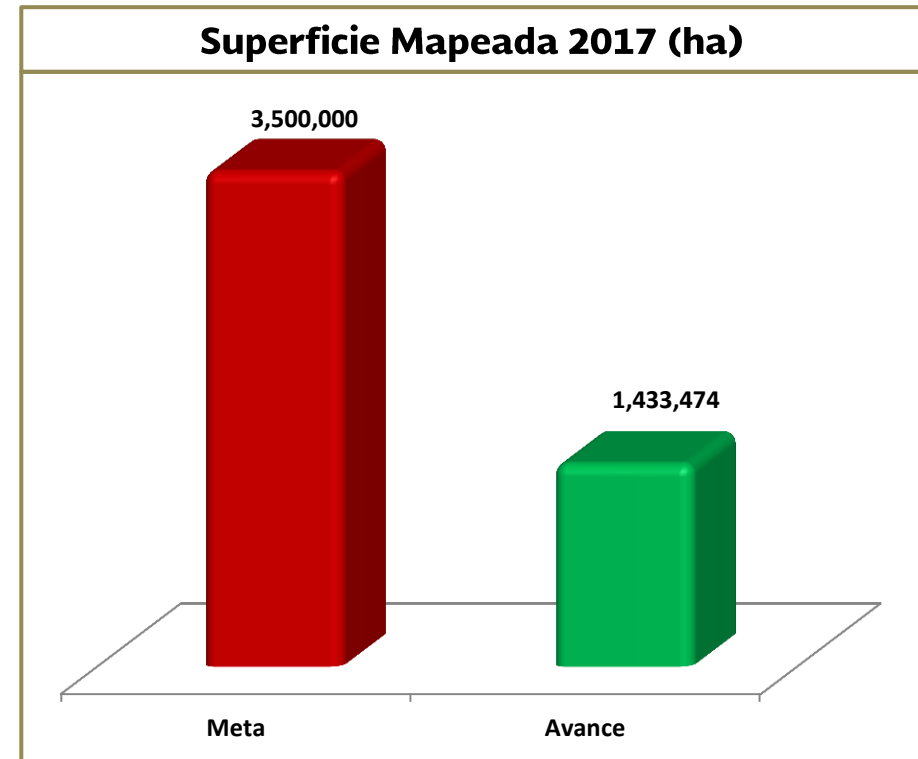


Es una técnica de sensores remotos en la que por medio de sobrevuelos en zonas de interés forestal, se monitorean cambios en la estructura de las superficies arboladas a fin de detectar daños ocasionados por plagas y enfermedades forestales, para brindar información a las gerencias estatales que permita enfocar las acciones de monitoreo terrestre y en su caso cuantificar daños o determinar causas de las anomalías en la estructura del bosque; en caso de detectarse la presencia de plagas o enfermedades se elabora el informe técnico fitosanitario, se establecen métodos de control, así como los instrumentos de apoyo necesarios. Lo anterior con fundamento en el artículo 119 y 121 de la Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable, así como el 152 de su reglamento.





COMISIÓN NACIONAL FORESTAL

COORDINACIÓN GENERAL DE CONSERVACIÓN Y RESTAURACIÓN

GERENCIA DE SANIDAD

Leyenda

ÁREAS CON POSIBLES BROTES ACTIVOS

- Área con posible afectación por insectos descortezadores detectada en 2016.
- Área con posible afectación por insectos descortezadores detectada en 2017.
- Área con posible afectación por insectos defoliadores detectada en 2017.
- Coníferas y Latifoliadas
- Límite Estatal

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 14.665.819

ESCALA GRÁFICA



ELABORO:
Gerencia de Sanidad

FUENTE:
A partir de diversos mapas cartográficos
CONABIO, CNA, CONAFOR, INEGI
Junio 2016

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

**ÁREAS CON POSIBLES BROTES
ACTIVOS DETECTADOS
A TRAVÉS DE PROSPECCIÓN AÉREA.**