

Nombre:	Superficie afectada por plagas forestales que recibió tratamiento.
Definición breve:	Superficie afectada por plagas forestales que recibió tratamiento.
Unidad de medida:	Hectáreas.
Objetivos y metas:	No definidos.
Definiciones y conceptos:	Plagas forestales: son insectos o patógenos que ocasionan daños de tipo mecánico o fisiológico a los árboles, tales como deformaciones, disminuciones en el crecimiento, debilitamiento o incluso la muerte del arbolado (Semarnat, 2016).
Método de medición:	El indicador corresponde a la superficie forestal afectada por plagas forestales (descortezadores, defoliadores, barrenadores, muérdago y otros) que fue tratada en un año particular. Los datos son generados tanto por Coordinación General de Conservación y Restauración Forestal de la Gerencia de Sanidad Forestal de la Conafor, como por la Dirección General de Federalización y Descentralización de Servicios Forestales y de Suelos de la Semarnat.
Periodicidad:	Anual.
Limitaciones del indicador:	No aplica
Fuentes de datos:	Gerencia de Sanidad Forestal, Conafor. México. Marzo de 2018.
Referencia:	Semarnat. <i>Informe de la situación del medio ambiente en México 2015. Compendio de estadísticas ambientales, indicadores clave, de desempeño ambiental y de crecimiento verde</i> . Semarnat. México. 2016.