

Nombre:	Superficie afectada por plagas forestales.
Definición breve:	Superficie afectada por plagas forestales.
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:	<p>El indicador corresponde a la superficie forestal afectada por plagas forestales (descortezadores, defoliadores, barrenadores, muérdago y otros) en un año particular.</p> <p>La categoría "Otras" se refiere a enfermedades forestales que, por ser diversas y de bajo impacto se integran en una sola categoría. Destacan el declinamiento del encino, royas y pudriciones de fuste y raíz, etc.</p> <p>Los datos son generados tanto por Coordinación General de Conservación y Restauración Forestal. Gerencia de Sanidad Forestal de la Conafor, como por la Dirección General de Gestión Forestal y de Suelos de la Semarnat</p>
Periodicidad:	Anual.
Limitaciones del indicador:	No aplica.
Fuentes de datos:	Elaboración propia con datos de: 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.