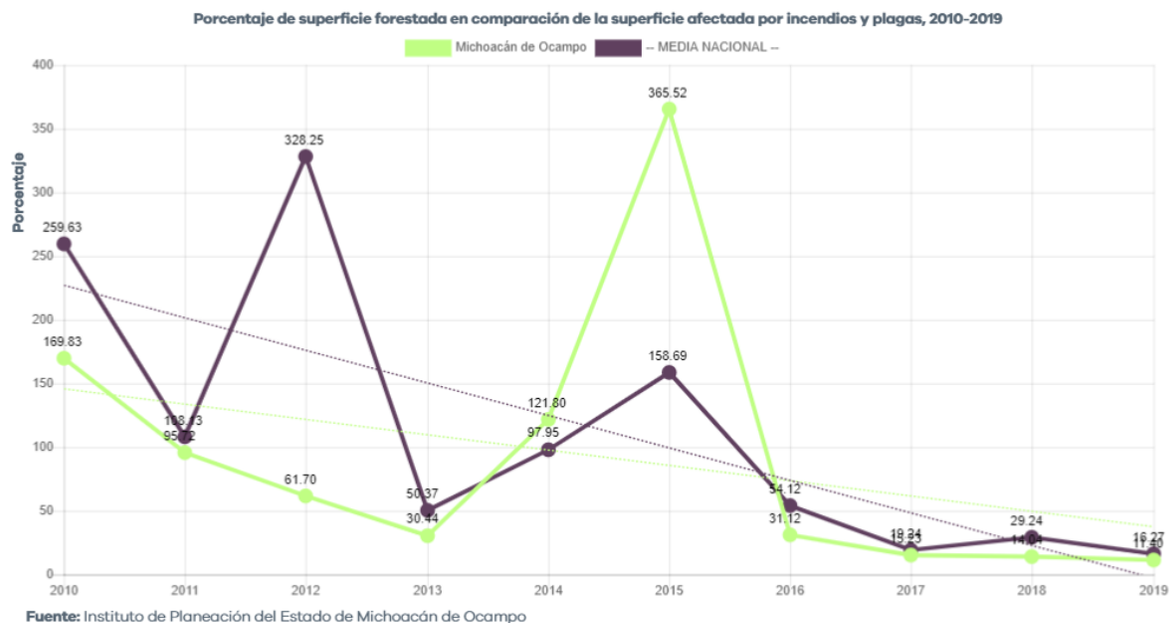


## 7.2.a PORCENTAJE DE SUPERFICIE FORESTADA EN COMPARACIÓN DE LA SUPERFICIE AFECTADA POR INCENDIOS Y PLAGAS

De acuerdo con el Instituto de Planeación del Estado de Michoacán (IPLAEM), y con base en la información de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT), el indicador muestra la comparación de manera porcentual de la superficie en hectáreas reforestadas, respecto a dos de las principales causas de deforestación, incendios y plagas forestales.



Para Michoacán, el indicador ha tenido una variación porcentual de -93.29 en el periodo 2010-2019, partiendo de la posición 16 del ranking a nivel nacional, con un valor de 169.83 por ciento de superficie reforestada, en comparación con la superficie afectada por incendios y plagas en 2010, a la posición 15 en 2019, con un valor de 11.40 por ciento. Se observa una tendencia hacia la baja en la superficie reforestada, advirtiendo un importante incremento en el año 2015, que llevó a la entidad a ubicarse en la posición 3 de las 32 entidades federativas.

Asimismo, para el periodo 2015-2019, el indicador registró una variación porcentual de -96.88, pasando de la posición 3 del ranking de entidades con mayores niveles de

reforestación respecto a la superficie afectada por incendios y plagas en 2015, con un valor de 365.52 por ciento, a la posición 15 en 2019, con un valor de 11.40. Destacando nuevamente el 2015, año en que se produjo la mayor variación al alza en los últimos nueve años; mientras que, en 2016 con la mayor variación hacia la baja.

A nivel nacional, en 2019, las entidades con los mayores porcentajes de reforestación, respecto a la superficie antes mencionada, son: Nuevo León, Hidalgo y Morelos, con valores de 97.05, 76.87 y 46.40 por ciento, respectivamente. En tanto que, las entidades con los menores porcentajes son: Quintana Roo, Coahuila y Baja California, todos con valores de cero, seguidos de Oaxaca, Jalisco y Sonora, con 2.65, 2.77 y 3.74 por ciento, en ese orden. El comportamiento del promedio de las entidades federativas en el periodo, ha sido con una tendencia general hacia la baja, pasando de un valor de 259.63 en 2010, a 16.27 en 2019, lo que representa una variación porcentual de -93.73.

A nivel internacional, en el seno de la Organización de las Naciones Unidas (ONU), representantes de los países miembros adoptaron, en 2015, la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible y sus 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible; México entre ellos. Particularmente, el Objetivo 15, "Vida de Ecosistemas Terrestres", señala metas específicas, como:

Meta 15.2, Para el 2020, promover la gestión sostenible de todos los tipos de bosques, poner fin a la deforestación, recuperar los bosques degradados e incrementar la forestación y la reforestación a nivel mundial.

**TABLA: PORCENTAJE DE SUPERFICIE FORESTADA EN COMPARACIÓN DE LA SUPERFICIE AFECTADA POR INCENDIOS Y PLAGAS (HISTÓRICO 2010-2019)**

	2010	R K	2011	R K	2012	R K	2013	R K	2014	R K
<b>Michoacán de Ocampo</b>	169.8	16	95.7	16	61.7	23	30.4	20	121.8	12
<b>MEDIA NACIONAL</b>	259.6		108.1		224.3		50.4		98.0	

	2015	R K	2016	R K	2017	R K	2018	R K	2019	R K
<b>Michoacán de Ocampo</b>	365.5	3	31.1	19	15.2	17	14.0	20	11.4	15
<b>MEDIA NACIONAL</b>	158.7		54.1		19.2		29.2		16.3	