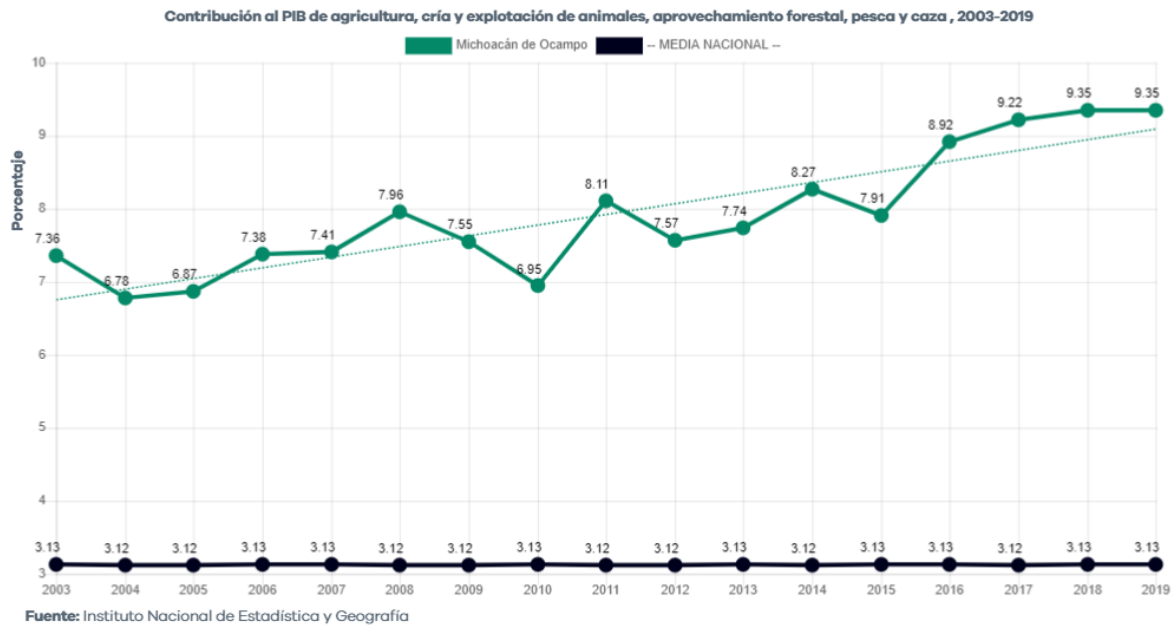


4.1.c CONTRIBUCIÓN AL PIB DE AGRICULTURA, CRÍA Y EXPLOTACIÓN DE ANIMALES, APROVECHAMIENTO FORESTAL, PESCA Y CAZA

De acuerdo con el Instituto de Planeación del Estado de Michoacán (IPLAEM), y con base en la información del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), el indicador muestra la participación de la entidad en el Producto Interno Bruto nacional (PIB) de las actividades referentes a la agricultura, cría y explotación de animales, aprovechamiento forestal, pesca y caza.



NOTAS:

Datos con año base 2013. Para el año 2019 se tomaron cifras preliminares.

Para Michoacán, este indicador ha tenido una variación porcentual de 27.04, en el periodo 2003-2019, partiendo de la tercera posición del ranking a nivel nacional en 2003, con una contribución de 7.36 por ciento al PIB nacional de actividades primarias, y ascendiendo a la segunda posición en 2019, con un valor de 9.35 por ciento. Se observa una tendencia general al alza en la participación estatal para dicho sector de actividades, resaltando en 2010 una importante caída, siendo esta la mayor variación a la baja; mientras que, en 2011 se produjo la mayor variación al alza.

Asimismo, para el periodo 2015-2019, la contribución de la entidad al PIB nacional de actividades primarias ha tenido una variación porcentual de 18.20, ocupando la segunda posición del ranking de entidades con mayor contribución al PIB de este sector, con un

valor de 7.91 por ciento en 2015, manteniendo el mismo lugar del ranking en 2019, pero con un valor de 9.35. Es de destacar que, precisamente en este último año, la entidad alcanzó su máximo histórico para los últimos dieciséis años.

A nivel nacional, las entidades con la mayor contribución al PIB primario son: Jalisco, Michoacán y Sinaloa, con valores de 11.97, 9.35 y 8.19, respectivamente. En tanto que, las entidades con la menor contribución son: Ciudad de México, Quintana Roo y Tlaxcala, con 0.21, 0.36 y 0.58, en ese orden. El comportamiento del promedio de las entidades federativas durante el periodo, ha sido con una tendencia estable, manteniendo un promedio de 3.13 por ciento en los años 2003 y 2019, lo que representa una variación porcentual de cero.

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 2, "Hambre Cero", señala metas específicas, como:

Meta 2.3, Para el 2030, duplicar la productividad agrícola y los ingresos de los productores de alimentos en pequeña escala, en particular las mujeres, los pueblos indígenas, agricultores familiares, pastores y pescadores, entre otras cosas, mediante un acceso seguro y equitativo a las tierras, a otros recursos de producción e insumos, conocimientos, servicios financieros, mercados y oportunidades para la generación del valor añadido y empleos no agrícolas.

Meta 2.4, Para el 2030, asegurar la sostenibilidad de los sistemas de producción de alimentos y aplicar prácticas agrícolas resilientes, que aumenten la productividad y la producción, contribuyan al mantenimiento de los ecosistemas, fortalezcan la capacidad de adaptación al cambio climático, a los fenómenos meteorológicos extremos, sequías, inundaciones y otros desastres, y mejoren progresivamente la calidad del suelo y la tierra.

TABLA: CONTRIBUCIÓN AL PIB NACIONAL DE AGRICULTURA, CRÍA Y EXPLOTACIÓN DE ANIMALES, APROVECHAMIENTO FORESTAL, PESCA Y CAZA (HISTÓRICO 2003-2019)

	2003	R	2004	R	2005	R	2006	R	2007	R	2008	R	2009	R	2010	R	2011	R
Michoacán de	7.36	3	6.78	4	6.87	4	7.38	4	7.41	4	7.96	3	7.55	4	6.95	3	8.11	2

Ocampo																	
MEDIA NACIONAL	3.13		3.12		3.12		3.13		3.13		3.12		3.12		3.13		3.12

	2012	R K	2013	R K	2014	R K	2015	R K	2016	R K	2017	R K	2018	R K	2019	R K
Michoacán de Ocampo	7.57	3	7.74	3	8.27	2	7.91	2	8.92	2	9.22	2	9.35	2	9.35	2
MEDIA NACIONAL	3.12		3.13		3.12		3.13		3.13		3.12		3.13		3.13	

