



# Datos Económicos (1er. Trimestre 2017)

INESLE

---

Julio 2017

DR © 2017, Instituto de Estudios Legislativos, Estado de México Av. Hidalgo Poniente  
Número 313, Colonia la Merced Alameda, C.P.50080, Toluca, Estado de México. “Datos  
Económicos (1er. Trimestre 2017)

Recopilación Informativa.

Everardo Padilla Camacho.

Vocal Ejecutivo del Instituto de Estudios Legislativos

Verónica González Nazario

Estudiante de Derecho.

INTRODUCCIÓN .....	1
1. PRODUCTO INTERNO BRUTO .....	2
2. OCUPACIÓN Y EMPLEO EN LA REPÚBLICA MEXICANA .....	4
3. COMERCIO INTERNO .....	5
4. MANUFACTURAS.....	7
5. SALARIO.....	10
6. CONCLUSIÓN.....	11
7. BIBLIOGRAFÍA.....	12

## **INTRODUCCIÓN**

El Estado de México es el Estado de los grandes datos. Somos una economía sólida, creciente y pujante que se ha constituido como uno de los grandes motores de la economía nacional.

En este trabajo encontrarás datos relevantes de la economía estatal tanto de su aparato productivo como del mercado laboral.

El tamaño de la economía mexiquense le coloca a la par de otras grandes economías latinoamericanas. En la entidad, operan el 11% de las empresas de todo el País, sus grandes parques industriales y la gran fuerza exportadora de sus productos y artesanías mismas que ocupa el 3 lugar de producción nacional, le confirman su posición como una gran potencia industrial.

La economía en el Estado de México no es tan desfavorable toda vez que generamos el 11% del Producto Interno Bruto y el desarrollo de las actividades industriales permiten que en el Estado de México no existan grandes zonas de marginación.

## 1. PRODUCTO INTERNO BRUTO

Los resultados del Producto Interno Bruto (PIB) Trimestral incorporan los valores nacionales por sectores económicos, medidos y publicados en las cuentas de bienes y servicios del SCNM a fin de garantizar la comparabilidad entre ambas mediciones. Esto se logra mediante la utilización del mismo clasificador de actividades y su aplicación, en la medida de que la información estadística básica lo permita, de las mismas metodologías de cálculo que se realizan en el ámbito nacional para la medición de los agregados macroeconómicos se realizaran a nivel estatal.

De cualquier forma, es preciso reiterar que los cálculos de corto plazo tienen su base en la información estadística básica que proporcionan las encuestas que aplica el INEGI y la información proporcionada por las diversas cámaras y asociaciones industriales, además de los registros administrativos de empresas públicas y privadas.

El cálculo del PIB trimestral, bajo este esquema, garantiza la congruencia conceptual, estadística y metodológica de sus resultados, en particular, en el subsector de la agricultura,

Los niveles registrados difieren con los cálculos anuales en donde se cuantifica la producción del "año agrícola" y los insumos empleados en tal año, mientras que trimestralmente se mide el valor agregado de cada uno de los trimestres comprendidos en un año calendario.<sup>1</sup>

---

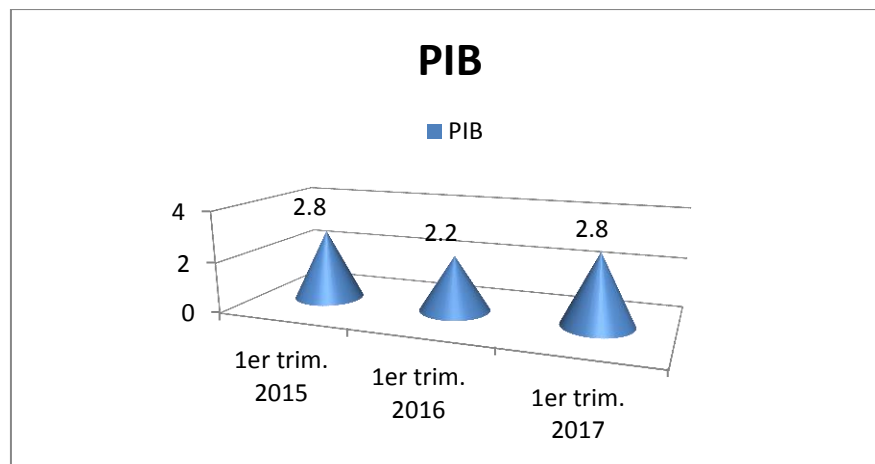
<sup>1</sup> P. [http://www.inegi.org.mx/est/contenidos/proyectos/cn/piibt/doc/scnm\\_metodologia\\_01.pdf](http://www.inegi.org.mx/est/contenidos/proyectos/cn/piibt/doc/scnm_metodologia_01.pdf), 2013, p. 163

En esta tabla nos muestra cómo se comporta el producto interno bruto en el País, de manera trimestralmente, en sus tres secciones como lo es el primario, el secundario y el terciario del primer trimestre de los años 2015, 2016 y 2017.

<b>PRODUCTO INTERNO BRUTO</b>			
Trimestre	Primarias	Secundarias	Terciaria
2015	5.4	2.0	3.1
2016	-0.6	0.0	3.4
2017	6.6	0.5	3.7

Elaboración propia con datos de <http://www.inegi.org.mx/sistemas/bie/cuadroestadisticos/GeneraCuadro.aspx?s=est&nc>

Esta grafica presenta los totales del producto interno bruto en la que nos muestra que en el año 2016 disminuyo el 8% y que el 2015 y 2017 se mantuvo en el 36%.



Elaboración propia con datos de <http://www.ineci.org.mx/sistemas/bie/cuadroestadisticos/GeneraCuadro.aspx?s=est&nc=492&c=23>

<b>PRODUCTO INTERNO BRUTO EN EL ESTADO DE MÉXICO</b>			
Primer Trimestres	Primarias	Secundarias	Terciarias
2015	62.8	102.8	117.2
2016	67.2	104.3	120.0
Elaboración propia con datos de <a href="http://www.inegi.org.mx/sistemas/bie/CuadrosEstadisticos/GeneraCuadro.aspx?s=est&amp;nc=1553&amp;e=15&amp;c=30203">http://www.inegi.org.mx/sistemas/bie/CuadrosEstadisticos/GeneraCuadro.aspx?s=est&amp;nc=1553&amp;e=15&amp;c=30203</a>			

La tabla analiza el producto interno bruto del Estado de México de los años 2015 y 2016, Por actividad primaria, secundaria y terciaria donde se observa un mayor incremento en el sector terciario.

## **2. OCUPACIÓN Y EMPLEO EN LA REPÚBLICA MEXICANA**

Para el cálculo de los indicadores de la Encuesta Nacional de Ocupación y Empleo (ENOE), se utilizan los datos de población de las proyecciones demográficas del CONAPO publicadas en abril de 2013.

Al disponer de los resultados de la Encuesta Interseccional (EIC) 2015, así como de otras fuentes de información recientes, como son: la Encuesta Nacional de la Dinámica Demográfica (ENADID) 2014, los Registros administrativos de nacimientos y defunciones, la Encuesta Nacional de Ocupación y Empleo y la American Community Survey de los Estados Unidos de América, se cuenta con los elementos útiles para revisar y en su caso actualizar las estimaciones de población. Con base en esas fuentes de información, el INEGI continúa evaluando la utilización de dichas estimaciones de población, con el propósito de calcular los indicadores de la ENOE y otros proyectos.<sup>2</sup>

<sup>2</sup> <http://www.inegi.org.mx/Sistemas/BIE/Default.aspx?Topic=0&idserPadre=100004650210>



<b>OCUPACIÓN Y EMPLEO</b>		
<b>TRIMESTRAL</b>	<b>HOMBRE</b>	<b>MUJERES</b>
2015 I		
ENERO	75.23	46.57
FEBRERO	76.35	46.66
MARZO	76.35	47.06
2016 I		
ENERO	75.53	47.17
FEBRERO	76.18	47.85
MARZO	74.84	47.21
2017 I		
ENERO	75.56	47.53
FEBRERO	76.41	46.47
MARZO	76.34	47.53

Elaboración propia con datos de  
<http://www.inegi.org.mx/Sistemas/BIE/Default.aspx?Topic=0&idserPadre=100004650210#D100004650210>

En esta tabla conforme a los datos anteriores se observa que hay un mayor índice de ocupación y empleo para el género masculino, y un menor índice de ocupación y empleo para el género femenino.

### **3. COMERCIO INTERNO**

El Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) realiza una medición mensual de la producción nacional la cual contempla en una adecuación de las definiciones y metodologías utilizadas en las Cuentas Nacionales Anuales tanto para cada sector económico, como a nivel global. Para ello se utiliza el método de la Producción, y medida a través del Valor Bruto de Producción. Mediante la aplicación de la fórmula : PBI es equivalente a la sumatoria de los Valores Agregados Brutos de todas las actividades económicas del país, al cual se le agregan los Derechos de Importación (DM) e Impuestos

a los Productos. Ahora bien para obtener el Valor Agregado Bruto de Producción se aplica la siguiente formula: Valor Agregado Bruto (VAB), para cada actividad económica es la diferencia entre el Valor Bruto de la Producción (VBP), es decir, el valor total de la producción menos la compra de Insumos o Bienes Intermedios.<sup>3</sup>

La tabla muestra un comparativo entre el valor más alto y el más bajo del mes a analizar

<b>SERIE DESESTACIONALIZADA Y TENDENCIA-CICLO DEL ÍNDICE PONDERADO DE INGRESO POR SUMINISTRO DE BIENES Y SERVICIOS AL POR MAYOR Y AL POR MENOR</b>		
TRIMESTRAL	AL MAYOR	AL MENOR
2015		
ENERO	127.8	107.6
FEBRERO	127.9	107.8
MARZO	123.6	118.5
2016		
ENERO	136.0	129.2
FEBRERO	135.6	132.6
MARZO	156.1	136.3
2017		
ENERO	161.2	145.7
FEBRERO	161.5	142.5
MARZO	152.0	139.9

Elaboración propia con datos de <http://www.inegi.org.mx/sistemas/BIE/CuadrosEstadisticos/GeneraCuadro.aspx?s=est&nc=1206&e=15&c=31163>

En ella se puede observar que en 2017, los Ingresos reales por suministro de bienes y servicios descendieron 4.1% en marzo de este año respecto a marzo de 2016 y las Remuneraciones medias reales pagadas aumentaron 3.6%; así mismo que en los meses de enero y febrero del año en curso se manejan las cifras desestacionalizadas más altas de igual manera en el apartado de menor porcentaje.

<sup>3</sup> <https://www.inei.gob.pe/media/MenuRecursivo/metodologias/8395.pdf>

<b>SERIE DESESTACIONALIZADA Y TENDENCIA-CICLO DEL ÍNDICE PONDERADO DE INGRESO POR SUMINISTRO DE BIENES Y SERVICIOS AL POR MAYOR Y AL POR MENOR EN EL ESTADO DE MÉXICO</b>		
TRIMESTRAL	AL MAYOR	AL MENOR
2015		
PRIMERO	115.7	115.5
2016		
PRIMERO	116.6	118.1
Elaboración propia con datos de <a href="http://www.inegi.org.mx/sistemas/BIE/CuadrosEstadisticos/GeneraCuadro.aspx?s=est&amp;nc=1206&amp;e=15&amp;c=31163">http://www.inegi.org.mx/sistemas/BIE/CuadrosEstadisticos/GeneraCuadro.aspx?s=est&amp;nc=1206&amp;e=15&amp;c=31163</a>		

En la serie desestacionalizada y tenencia del Estado de México que se observa que maneja valores a la alza, toda vez que en el año 2016 hubo más aumento que en el año 2015.

#### **4. MANUFACTURAS**

Los datos corresponden al tamaño de la muestra (sin expandir) de la Encuesta Mensual de la Industria Manufacturera (EMIM) en la entidad es decir 1362 establecimientos que, de acuerdo al año en que fue diseñada (2008) generaron el 89.37 %, aproximadamente del valor de los ingresos. La EMIM ahora incluye las actividades relativas a las maquiladoras de exportación en virtud de que es un estudio integral del sector manufacturero. Estimado usuario: los datos de la anterior Encuesta Industrial Mensual Ampliada (EIMA) por entidad federativa los puede usted seguir consultando en el Banco de Información Económica BIE en el apartado temático: "Series que ya no se actualizan/sector Manufacturero/Encuesta Industrial Mensual Ampliada (SCIAN 2002)".<sup>4</sup>

<sup>4</sup><http://www.inegi.org.mx/sistemas/bie/CuadrosEstadisticos/GeneraCuadro.aspx?s=est&nc=1014&e=15&c=29358>

<b>VALOR DE PRODUCCIÓN DE LOS PRODUCTOS ELABORADOS EN LA INDUSTRIA MANUFACTURERA</b>	
2015	Manufactura
ENERO	56,357,606
FEBRERO	55,410,030
MARZO	60,455,860
2016	
ENERO	61,499,203
FEBRERO	55,927,757
MARZO	57,329,498
2017	
ENERO	70,263,856
FEBRERO	67,500,816
MARZO	72,539,117

Elaboración propia con datos de  
<http://www.inegi.org.mx/sistemas/bie/CuadrosEstadisticos/GeneraCuadro.aspx?s=est&nc=1014&e=15&c=29358>

En este cuadro comparativo mostramos lo que es la manufactura del Estado de México de la industria, en la cual vemos que en el mes de marzo del año 2017 vemos que aumento más que en los otros dos trimestres de los años 2015 y 2016.

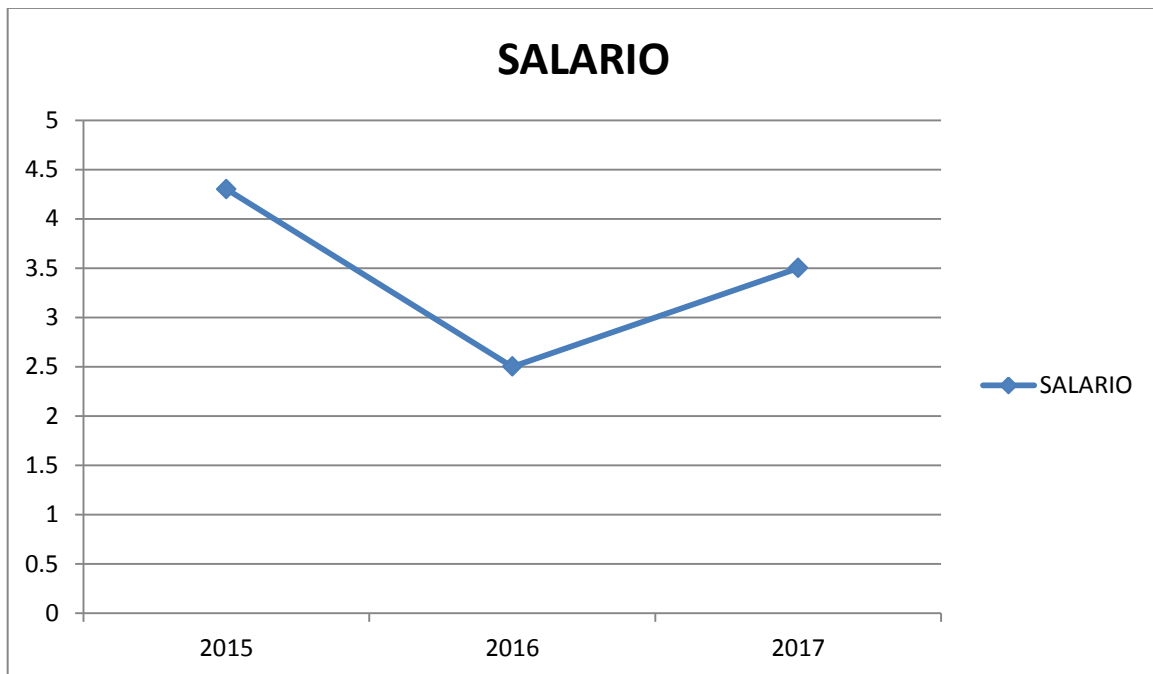
**VALOR DE PRODUCCIÓN DE LOS PRODUCTOS  
ELABORADOS EN LA INDUSTRIA MANUFACTURERA EN EL  
ESTADO DE MÉXICO**

2015	Actividad Secundaria
ENERO	102.1
FEBRERO	101.4
MARZO	105.3
2016	
ENERO	106.6
FEBRERO	103.7
MARZO	103.3
2017	
ENERO	111.7
FEBRERO	110.5
MARZO	119.9
Elaboración propia con datos de <a href="http://www.inegi.org.mx/sistemas/bie/CuadrosEstadisticos/GeneraCuadro.aspx?s=est&amp;nc=1353&amp;e=15&amp;c=31227">http://www.inegi.org.mx/sistemas/bie/CuadrosEstadisticos/GeneraCuadro.aspx?s=est&amp;nc=1353&amp;e=15&amp;c=31227</a>	

## 5.SALARIO

El salario es la cantidad económica que el trabajador recibe en contraprestación de sus servicios con base a día o por hora. Es decir, el salario se fija por unidad de tiempo. Es decir, cuando una persona trabaja por horas o por días, tiene un salario, no un sueldo. Esta distinción es clave a la hora de establecer una guía del trabajador libre de dudas.

En el Estado de México en los años 2015 y 2016 sus municipios se clasificaban en dos grupo zona A (los municipios del área metropolitana) y zona b, el resto de su territorio, actualmente todos los municipios están dentro de la zona A, en la gráfica se muestra el incremento del salario en el periodo 2015 a 2017, mismo que fue aumentando, en el año 2015 el salario era de \$70.1 para el año 2016 incremento tres pesos el cual era de \$73.04 y para el año 2017 creció en siete pesos quedando en \$80.04.



Elaboración propia con datos de <https://www.gob.mx/conasami/documentos/salarios-minimos?idiom=es>

## **6.CONCLUSIÓN**

En esta investigación se hizo un comparativo del primer trimestre de los años 2015, 2016 y 2017, se detectó que la economía de México tiene una tendencia a la alza toda vez que en las estadísticas se muestra que han incrementado los ingresos en los meses de enero y febrero del año 2017 actualmente, tendencia que mantiene el Estado de México más alta se da en el sector secundario.

Así mismo en lo que en el apartado de ocupación y empleo se observa que al género masculino se le ocupa más que al femenino.

Por lo que hace al salario se observa una tendencia a la alza, sin embargo este, no es lo suficiente para sobresalir económicamente ya que cada día sube más los productos.

## 7. BIBLIOGRAFÍAS CIBERNÉTICAS :

<https://www.gob.mx/conasami/documentos/salarios-minimos?idiom=es>

[www.inegi.org.mx](http://www.inegi.org.mx)

<http://www3.inegi.org.mx/sistemas/temas/Default.aspx?s=est&c=25852&ent=15&e=15>

<http://www.inegi.org.mx/sistemas/bie/cuadrosestadisticos/GeneraCuadro.aspx?s=est&nc=492&c=23920>

<http://www.inegi.org.mx/sistemas/bie/cuadrosestadisticos/GeneraCuadro.aspx?s=est&nc>

<http://www.inegi.org.mx/sistemas/bie/CuadrosEstadisticos/GeneraCuadro.aspx?s=est&nc=1553&e=15&c=30203>

<http://www.inegi.org.mx/Sistemas/BIE/Default.aspx?Topic=0&idserPadre=100004650210#D100004650210>

<http://www.inegi.org.mx/sistemas/bie/CuadrosEstadisticos/GeneraCuadro.aspx?s=est&nc=1353&e=15&c=31227>

<http://www.inegi.org.mx/sistemas/bie/CuadrosEstadisticos/GeneraCuadro.aspx?s=est&nc=1014&e=15&c=29358>

<http://www.inegi.org.mx/sistemas/bie/CuadrosEstadisticos/GeneraCuadro.aspx?s=est&nc=1014&e=15&c=29358>

[http://www.inegi.org.mx/est/contenidos/proyectos/cn/pibt/doc/scnm\\_metodologia\\_01.pdf](http://www.inegi.org.mx/est/contenidos/proyectos/cn/pibt/doc/scnm_metodologia_01.pdf), 2013, p. 163