



## Reporte Económico

17 de diciembre de 2019

### ESTADOS UNIDOS: PRODUCCIÓN INDUSTRIAL

<b>Actual:</b>	<b>-0.8% anual</b>	El Índice de Producción Industrial de Estados Unidos mide la producción real en los sectores de manufactura, minería y energía eléctrica y gas, con año base 2012. Este indicador se usa como parámetro para el crecimiento de México en los Criterios de Política Económica.
<b>Previo:</b>	<b>-1.3% anual</b>	
<b>Periodicidad:</b>	Mensual	
<b>Fuente:</b>	U.S. Federal Reserve	

#### La producción industrial de Estados Unidos cayó 0.8% anual en noviembre, (4.1% en noviembre de 2018)

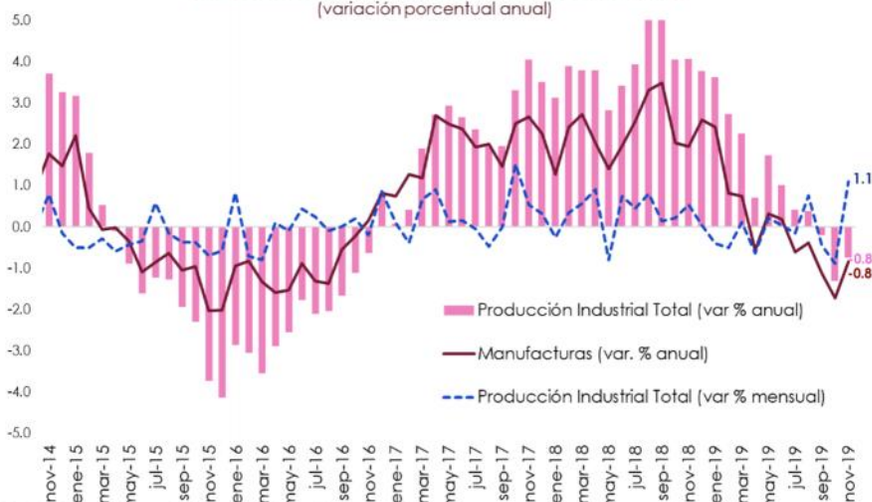
**Comparación mensual:** En noviembre, la producción industrial aumentó 1.1% con respecto al mes anterior. Por sector de actividad, tres mostraron incrementos: construcción en 0.2%; manufacturas en 1.1% y, el suministro de energía eléctrica y gas en 2.9%; por su parte, la minería cayó en 0.2%.

**Comparación anual:** La industria total cayó 0.8% con relación a noviembre de 2018. Por sector de actividad, dos componentes que integran la industria mostraron crecimiento: la minería en 2.0% y la construcción en 0.8%; por su parte, los suministros de energía electricidad y gas y la manufactura cayeron en 4.1 y 0.8% respectivamente.

Estos aumentos mensuales en noviembre se explican, en gran medida, al repunte en la producción de vehículos automotores y autopartes, después de la conclusión de la huelga en General Motors.

**Capacidad instalada:** la utilización de la capacidad instalada aumentó en noviembre 0.7 puntos porcentuales, con respecto al mes de noviembre para ubicarse en 77.3% del total.

**Evolución del Sector Industrial Total y Manufacturas de Estados Unidos, 2014 - 2019/noviembre**  
(variación porcentual anual)



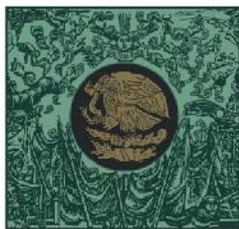
Fuente: Elaborado por el CEFP con datos de U.S. Federal Reserve.

<b>Semáforo:</b>	<b>Verde</b>	Crece respecto al periodo anterior	<b>Verde</b>	Crecimiento sostenido
	<b>Rojo</b>	Disminuye respecto al periodo anterior	<b>Rojo</b>	Contracción

**Cifras desestacionalizadas  
(Variación % anual)**

Periodo	Total	Manufacturas	Periodo	Total	Manufacturas	Periodo	Total	Manufacturas
ene-14	1.9	-0.5	ene-16	-2.9	-0.9	ene-18	3.1	1.3
feb-14	2.2	0.1	feb-16	-3.1	-0.8	feb-18	3.9	2.4
mar-14	2.7	1.0	mar-16	-3.5	-1.3	mar-18	3.8	2.7
abr-14	3.0	1.2	abr-16	-2.9	-1.6	abr-18	3.8	2.0
may-14	3.2	1.2	may-16	-2.5	-1.5	may-18	2.8	1.4
jun-14	3.4	1.3	jun-16	-1.8	-0.9	jun-18	3.4	2.0
jul-14	4.0	2.7	jul-16	-2.1	-1.3	jul-18	3.9	2.6
ago-14	3.2	1.3	ago-16	-2.0	-1.4	ago-18	5.3	3.3
sep-14	3.0	1.1	sep-16	-1.7	-0.5	sep-18	5.4	3.5
oct-14	3.2	0.9	oct-16	-1.1	-0.2	oct-18	4.1	2.0
nov-14	3.7	1.8	nov-16	-0.6	0.2	nov-18	4.1	2.0
dic-14	3.3	1.5	dic-16	0.8	0.8	dic-18	3.8	2.6
ene-15	3.2	2.2	ene-17	0.1	0.7	ene-19	3.6	2.4
feb-15	1.8	0.5	feb-17	0.4	1.3	feb-19	2.7	0.8
mar-15	0.5	-0.1	mar-17	1.9	1.2	mar-19	2.3	0.7
abr-15	-0.1	0.0	abr-17	2.7	2.7	abr-19	0.7	-0.6
may-15	-0.9	-0.3	may-17	2.9	2.5	may-19	1.7	0.3
jun-15	-1.6	-1.1	jun-17	2.7	2.4	jun-19	1.0	0.2
jul-15	-1.2	-0.9	jul-17	2.4	1.9	jul-19	0.4	-0.6
ago-15	-1.3	-0.6	ago-17	2.0	2.0	ago-19	0.4	-0.4
sep-15	-1.9	-1.1	sep-17	2.0	1.5	sep-19	-0.2	-1.1
oct-15	-2.3	-1.0	oct-17	3.3	2.5	oct-19	-1.3	-1.7
nov-15	-3.7	-2.0	nov-17	4.1	2.7	nov-19	-0.8	-0.8
dic-15	-4.1	-2.0	dic-17	3.5	2.3			

Fuente: Elaborado por el CEFP con datos de U.S. Federal Reserve.



**CÁMARA DE  
DIPUTADOS**  
LXIV LEGISLATURA

**CEFP**

Centro de Estudios de las Finanzas Públicas



[www.cefp.gob.mx](http://www.cefp.gob.mx)



[@CEFP\\_diputados](https://twitter.com/CEFP_diputados)



[Centro de Estudios de las Finanzas Públicas](https://www.facebook.com/Centro.de.Estudios.de.las.Finanzas.Publicas)