

## Reporte Económico

16 de junio de 2020

### ESTADOS UNIDOS: PRODUCCIÓN INDUSTRIAL

<b>Actual:</b>	<b>1.4% mensual</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>-12.5% mensual</b>	
<b>Periodicidad:</b>	Mensual	
<b>Fuente:</b>	U.S. Federal Reserve	

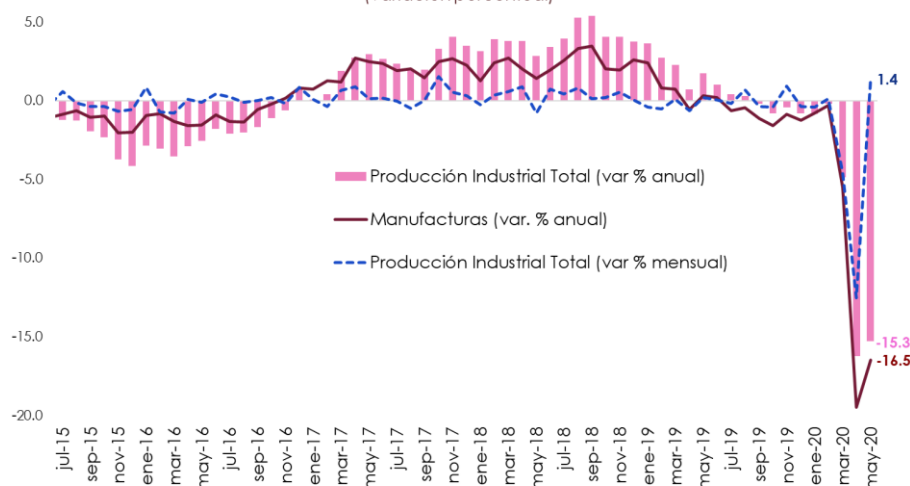
#### La producción industrial de Estados Unidos aumentó 1.4% mensual en mayo de 2020 (-12.5% en abril de 2020)

**Comparación mensual:** En mayo, la producción industrial subió 1.4% con respecto al mes anterior. Por sector de actividad, dos mostraron incrementos: manufacturas en 3.8% y construcción en 1.6%; ello se explica a que **muchas fábricas reanudaron operaciones parciales, luego de las suspensiones por el confinamiento a causa de la pandemia del COVID-19**; por el contrario, la minería y los suministros de energía eléctrica y gas perdieron, 6.8% y 2.3%, respectivamente.

**Comparación anual:** La industria total se contrajo 15.3% con relación a mayo de 2019. Por componentes, los cuatro que integran la industria se cayeron: construcción (-11.2%), suministros de energía eléctrica y gas (-8.0%), manufacturas (-16.5%) y la minería (-14.1%).

**Capacidad instalada:** la utilización de la capacidad instalada aumentó en mayo 0.8 puntos porcentuales, con respecto al mes de abril para ubicarse en 64.8% del total.

Evolución del Sector Industrial Total y Manufacturas de Estados Unidos, 2015 - 2020/Mayo  
(variación porcentual)



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

## Semáforo 1:

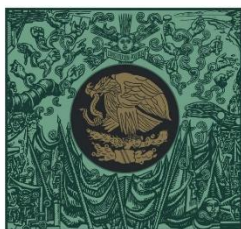
## Semáforo 2:

Semáforo:	Verde	Crece respecto al periodo inmediato anterior		Crecimiento sostenido
	Rojo	Disminuye respecto al periodo inmediato anterior		Contracción

**Cifras desestacionalizadas**  
(Variación % anual)

Periodo	Total	Manufacturas	Periodo	Total	Manufacturas	Periodo	Total	Manufacturas
ene-16	-2.9	-0.9	ene-18	3.1	1.3	ene-20	-0.9	-0.8
feb-16	-3.1	-0.8	feb-18	3.9	2.4	feb-20	-0.3	-0.4
mar-16	-3.5	-1.3	mar-18	3.8	2.7	mar-20	-4.9	-5.8
abr-16	-2.9	-1.6	abr-18	3.8	2.0	abr-20	-15.0	-18.0
may-16	-2.5	-1.5	may-18	2.8	1.4	may-20	-15.3	-16.5
jun-16	-1.8	-0.9	jun-18	3.4	2.0			
jul-16	-2.1	-1.3	jul-18	3.9	2.6			
ago-16	-2.0	-1.4	ago-18	5.3	3.3			
sep-16	-1.7	-0.5	sep-18	5.4	3.5			
oct-16	-1.1	-0.2	oct-18	4.1	2.0			
nov-16	-0.6	0.2	nov-18	4.1	2.0			
dic-16	0.8	0.8	dic-18	3.8	2.6			
ene-17	0.1	0.7	ene-19	3.6	2.4			
feb-17	0.4	1.3	feb-19	2.7	0.8			
mar-17	1.9	1.2	mar-19	2.3	0.7			
abr-17	2.7	2.7	abr-19	0.7	-0.6			
may-17	2.9	2.5	may-19	1.7	0.3			
jun-17	2.7	2.4	jun-19	1.0	0.2			
jul-17	2.4	1.9	jul-19	0.4	-0.6			
ago-17	2.0	2.0	ago-19	0.3	-0.5			
sep-17	2.0	1.5	sep-19	-0.2	-1.1			
oct-17	3.3	2.5	oct-19	-0.8	-1.6			
nov-17	4.1	2.7	nov-19	-0.4	-0.9			
dic-17	3.5	2.3	dic-19	-0.9	-1.3			

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](#)