



Reporte Económico

8 de septiembre de 2019

Criterios Generales de Política Económica (CGPE) 2020 Producción Industrial de EEUU

Se ajusta a la baja el crecimiento de la producción industrial de EEUU. Para cierre de 2019 se estima en 1.2% y desacelera a 1.1% para 2020

Estimación de cierre 2019: Para 2019, se prevé que la producción industrial de Estados Unidos crezca en promedio 1.2%, resultado de la contracción del sector manufacturero en 4.1% en términos anuales.

Proyección para 2020. En los CGPE-20 se prevé para 2020, una desaceleración de la producción industrial estadounidense, al establecer un pronóstico de 1.1%, ligeramente inferior al dato esperado para 2019. La relevancia de este indicador es precisamente por la vinculación existente entre el sector fabril de Estados Unidos con la industria manufacturera mexicana de exportación.

Si bien para 2020 se prevé un menor avance, acorde a las expectativas de menor dinamismo global que podrían reducir la demanda externa del país, con la firma del Tratado entre México, Estados Unidos y Canadá (T-MEC) - que se espera sea ratificado por estos

Producción Industrial de Estados Unidos, 2011-2020e
(variación porcentual anualizada)



Fuente: Elaborado por el CEFP con datos de la Reserva Federal de Estados Unidos y la SHCP, CGPE 2020.

dos últimos- se generaría certidumbre para el comercio y, con ello, se restablecería la confianza e incentivar la inversión, ya que continuará contribuyendo al desarrollo y a la competitividad de la región.

Semáforo 1:

Verde	Crece respecto al periodo anterior
Rojo	Disminuye respecto al periodo anterior

Semáforo 2:

Verde	Crecimiento sostenido
Rojo	Contracción

Producción Industrial de Estados Unidos

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	2.8
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	1.5
jun-14	3.4	1.3	jun-16	-1.8	-0.9	jun-18	3.4	1.9
jul-14	4.0	2.7	jul-16	-2.1	-1.3	jul-18	3.9	2.5
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	1.9
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	0.9
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	0.4
jun-15	-1.6	-1.1	jun-17	2.7	2.4	jun-19	1.1	0.3
jul-15	-1.2	-0.9	jul-17	2.4	1.9	jul-19	0.5	-0.5
ago-15	-1.3	-0.6	ago-17	2.0	2.0			
sep-15	-1.9	-1.1	sep-17	2.0	1.5			
oct-15	-2.3	-1.0	oct-17	3.3	2.5			
nov-15	-3.7	-2.0	nov-17	4.1	2.7			
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



@CEFP_diputados



Centro de Estudios de las Finanzas Públicas