



DEPARTAMENTO DE DESARROLLO
ECONÓMICO Y COMERCIO
DDEC

FD Roosevelt Ave. # 355
Hato Rey, P.R. 00918
PO Box 362350
San Juan, P.R. 00936-2350
Tel 787.758.4747
www.ddec.pr.gov
www.pridco.com

Índice Indicadores Coincidentes en la Manufactura

Febrero 2022

Preliminar

Secretaría Auxiliar de Sectores Estratégicos

División de Inteligencia de Negocios

27 de abril de 2022



Índice de Indicadores Coincidentes en la Manufactura

Febrero 2022

Introducción

Febrero de 2022 reflejó que la actividad industrial en Puerto Rico ha cobrado mayor fuerza, esto según las más recientes tasas de crecimiento registradas. El dato correspondiente a este mes refleja el aumento mensual más alto registrado en al menos los pasados seis (6) años. Mientras que desde que comenzó la pandemia en marzo de 2020, esta es la vigésima alza en los pasados 22 meses, esto según el **Índice de Indicadores Coincidentes en la Manufactura (IICM)**.

A una tasa anual, el IICM reflejó la duodécima alza consecutiva, siendo la segunda tasa anual más alta registrada en dicho periodo pandémico.

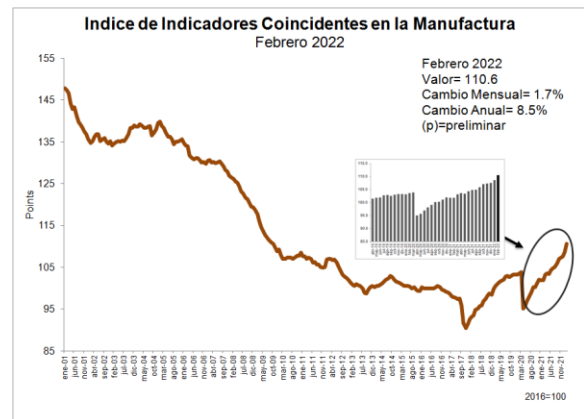
El valor promedio en lo que va del año fiscal 2022 continúa reflejando fuerza en su tasa de crecimiento, repuntando desde el mismo periodo del año fiscal anterior.

También, el valor promedio del recién comenzado año calendario 2022 muestra fortaleza, con una significativa alza si lo comparamos con el mismo periodo del año anterior.

Por último, los precios de la energía y las materias primas continúan ejerciendo presión sobre los mercados internacionales. Exacerbados por el conflicto en Ucrania, esto supone un riesgo inmediato a la recuperación económica global y al sector manufacturero. Como se mencionó en el informe anterior, estos factores están por verse una vez los datos correspondientes al periodo en la cual se desarrolla la invasión serán cruciales para determinar el impacto en la actividad económica, tanto a nivel local, nacional e internacional.

Análisis Mensual

El IICM durante febrero de 2022 registró un valor de 110.6 puntos (2016=100), esto con una fuerte alza de 1.7%, con relación al mes anterior.

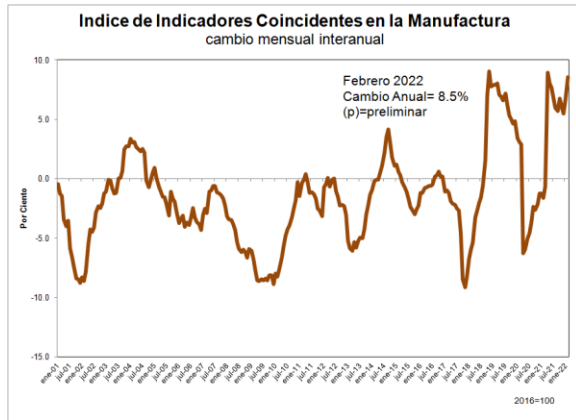


Todos los componentes del Índice, ya ajustados estacionalmente, por inflación aquellos en valor monetario y por productividad y cambios tecnológicos, además de ajustes de volatilidad, contribuyeron positivamente al cambio en el valor de febrero de 2022: empleo asalariado en la manufactura con 0.86pp o puntos porcentuales; la nómina de la manufactura con 0.40pp; las horas trabajadas en la manufactura con 0.18pp; el balance comercial indexado, con 0.15pp; y el consumo de energía industrial con 0.10pp.

Análisis Mensual Anualizado

Al comparar la lectura de febrero de 2022, con el mismo mes del año anterior, el IICM registró un alza de 8.5%. Desde que comenzó la Pandemia, ésta es la segunda tasa más alta registrada, siendo la primera en mayo de 2021 (8.9%). Es decir, el crecimiento del sector ha sido sostenido al sobrepasar el periodo de “rebote” desde el lockdown en 2020 y que se refleja en esa tasa de mayo de 2021.

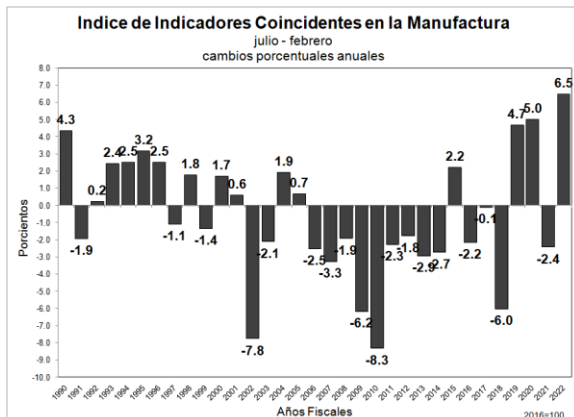




En resumen, el patrón de recuperación continúa siendo sostenido, además de una recuperación mucho más rápida y robusta.

Análisis del Periodo de Año Fiscal

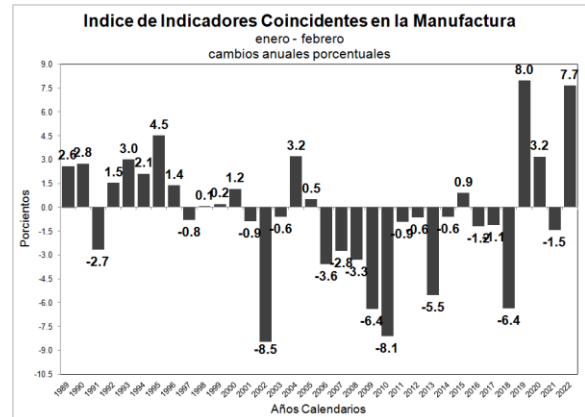
Al analizar el valor promedio, ya transcurridos ocho (8) meses del presente año fiscal 2022 (julio-febrero), la actividad industrial medida por el IICM manifestó un aumento de 6.5%, respecto al mismo periodo del año fiscal anterior, que para ese mismo periodo el sector se habría reducido por 2.4% y que fuese provocado por la crisis salubrista del Covid-19.



Análisis del Periodo de Año Fiscal

Al analizar el valor promedio del presente año calendario 2022, ya transcurridos los primeros dos (2) meses (enero-febrero), la actividad industrial medida por el IICM registró un fuerte aumento de 7.7%, respecto al mismo periodo del año calendario anterior, que para ese mismo

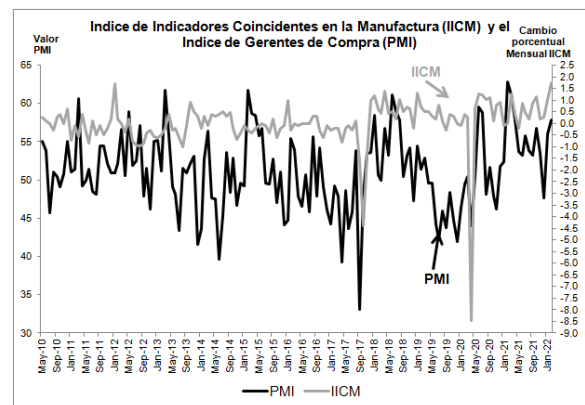
periodo el sector se habría reducido por 1.5%.



Relación IICM – Índice de Gerentes de Compras de la Manufactura (PRM-PMI)

El PRM-PMI, calculado por el Instituto de Estadísticas de Puerto Rico (IEPR), es un indicador tipo índice de difusión que mide las perspectivas de los gerentes de las empresas y las condiciones de negocio en el corto plazo. También, el mismo posee atributos de tipo adelantado con el IICM, esto según análisis realizados por el IEPR.

El valor del PRM-PMI para febrero de 2022 fue 57.9 puntos. En los últimos 15 meses, el PMI ha registrado valores por encima del umbral de 50 puntos en 14 de ellos, lo que determina si el sector se encuentra en expansión (+50) o en contracción (-50).



El valor de febrero de 2022 refleja que la expansión en la industria continúa con su tendencia alcista y sostenida.

Significado del IICM

El IICM es un índice número compuesto que incluye una serie de indicadores de tipo coincidentes que miden el estado económico y las fluctuaciones en el corto plazo de la actividad económica en la industria en sincronía con dicho estado económico.

Su ordenación metodológica con base en la formulación del Conference Board, produce un valor único que se define como Índice.

El mismo identifica y analiza los puntos de inflexión, sirve de herramienta para analizar el impacto de los ciclos económicos, los acontecimientos mundiales, y para realizar proyecciones en otros indicadores que resaltan el estado general de la economía.

Los datos son ajustados estacionalmente y aquellos expresados en valor monetario son ajustados por precios. Los datos de empleo, nóminas y horas están ajustados en el largo plazo por productividad usando datos del Producto Interno Bruto de Manufactura a precios reales. Mientras, el consumo de energía por cambios tecnológicos usando los datos del Producto Interno Bruto de Producción de Energía a precios reales y los kilovatios hora producidos.

Finalmente, el Índice es ajustado por volatilidad utilizando la misma metodología de índices números compuestos y por la técnica de Meses de Dominación Cíclica (Months of Cyclical Dominance) producida por el programado del Negociado del Censo Federal a través de sus programas X-13.

Los componentes del IICM son:

1. Empleo Asalariado No Agrícola

Fuente: Encuesta de Establecimientos (EE) del Negociado de Estadísticas Laborales (BLS, por sus siglas en inglés).

Se define como el empleo asalariado reportado por los establecimientos durante el periodo de pago que incluye el día 12 de cada mes.

2. Nóminas Pagadas

Fuente: Encuesta de Establecimientos (EE) del Negociado de Estadísticas Laborales (BLS, por sus siglas en inglés).

La nómina mensual es una variable monetaria en dólares (\$) y es estimada de forma mensual utilizando un multiplicador (4.33). La misma se deriva de las horas trabajadas y el salario promedio por hora.

3. Horas Trabajadas

Fuente: Encuesta de Establecimientos (EE) del Negociado de Estadísticas Laborales (BLS, por sus siglas en inglés).

Las horas mensuales son estimadas utilizando un multiplicador (4.33) y se deriva del promedio de horas trabajadas semanalmente y el número de trabajadores.

Para las variables de empleo, nóminas y horas en la manufactura, la EE se realiza a base de las nóminas que componen la muestra seleccionada de los datos del Censo Trimestral de Empleos y Salarios (QCEW, por sus siglas en inglés), y el cual es el universo de patronos.

4. Balance Comercial Indexado

Fuente: Instituto de Estadísticas de Puerto Rico; Junta de Planificación. Los datos son recopilados y procesados por el U.S. Customs and Border Protection y por el U.S. Census Bureau, mediante los formularios de aduana y de declaración de exportaciones que las personas llenan al momento de importar o exportar un producto.

La variable se deriva del valor monetario en dólares (\$) de las exportaciones e importaciones.

5. Consumo de Energía Industrial

Fuente: LUMA Energy

Se define como el consumo eléctrico de clientes industriales en Puerto Rico medido por el consumo en kilovatios-hora.



Indice de Indicadores Coincidentes en la Manufactura
Ajustados Estacionalmente y Deflacionados Aquellas en Forma Monetaria
2016=100

Componente	Feb 2022	Ene 2022	Dic 2021	Nov-21	Oct-21	Sep-21	Agosto 2021
Empleo (miles)	81.7	80.4	79.6	79.6	79.8	78.5	77.5
Horas (miles)	13,722	13,556	13,164	13,232	13,537	13,172	12,844
Nómina (miles de \$)	137,896	135,174	129,821	128,997	131,880	129,011	126,613
Exportaciones (miles de \$)	4,625,762	2,885,816	4,664,683	4,569,380	3,871,546	3,677,053	3,741,886
Importaciones (miles de \$)	3,215,864	3,348,470	3,423,264	3,165,938	3,117,782	3,220,538	3,392,211
Balance Neto Indexado (puntos)	93.1	78.4	96.6	91.8	84.3	84.0	87.2
Consumo de Energía Industrial (mkvh)	160.6	192.0	156.9	166.6	107.5	161.8	195.1
Indice de Manufactura (puntos)	110.6	108.7	107.6	107.3	107.1	105.9	105.0

p: preliminar

e: estimado

r: revisado

Indice de Indicadores Coincidentes en la Manufactura
Ajustados Estacionalmente y Deflacionados Aquellas en Forma Monetaria
2016=100

Componente	2022	2022	2021	Año Fiscal*		Año Natural*	
	Febrero	Enero	Febrero	2022	2021	2022	2021
Empleo (miles) (p)	81.7	80.4	75.8	79.3	75.1	75.7	75.6
Horas (miles) (p)	13,722	13,556	12,627	106,219	98,778	25,207	25,979
Nómina (miles de \$) (p)	137,896	135,174	126,820	1,047,419	993,959	252,996	274,095
Exportaciones (miles de \$) (f)	4,625,762	2,885,816	2,704,918	31,925,237	31,691,097	6,348,273	7,815,889
Importaciones (miles de \$) (f)	3,215,864	3,348,470	2,832,151	26,206,913	24,173,301	5,799,213	6,788,846
Balance Neto Indexado (puntos) (f)	93.1	78.4	68.8	87.9	83.7	85.8	74.4
Consumo de Energía Industrial (mkvh)	160.6	192.0	160.6	1,286.2	1,284.4	327.0	306.1
Indice de Manufactura (puntos)	110.6	108.7	101.9	107.1	100.6	101.9	103.4

p: preliminar e: estimado r: revisado

*: Acumulados hasta el último mes disponible.





ÍNDICE DE INDICADORES COINCIDENTES EN LA MANUFACTURA - INDEX OF COINCIDENT INDICATORS IN MANUFACTURING

Puntos - Points
2016=100

AÑO FISCAL	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	FISCAL YEAR
JULIO	149.8	141.0	135.2	135.2	138.6	136.6	131.2	130.4	122.7	112.2	107.4	106.2	105.1	99.9	102.1	100.4	99.9	97.4	95.9	102.8	98.1	104.8	JULY
AGOSTO	149.5	139.7	135.7	135.8	138.8	134.5	131.2	129.7	121.7	111.5	107.1	105.6	104.1	98.9	102.4	100.0	100.2	97.5	96.9	102.9	99.1	105.9	AUGUST
SEPTIEMBRE	150.2	139.1	135.9	136.8	136.6	135.1	130.7	129.1	121.4	111.0	107.4	105.6	103.2	98.8	102.9	100.2	100.5	95.9	97.4	102.6	100.2	105.0	SEPTEMBER
OCTUBRE	151.1	138.4	135.0	138.3	137.3	135.0	130.1	128.3	120.4	110.6	107.8	105.1	102.8	99.7	102.7	99.6	100.2	91.7	98.1	103.0	100.3	107.1	OCTOBER
NOVIEMBRE	150.2	137.5	134.6	138.3	138.1	135.4	130.2	128.0	119.5	109.8	107.8	104.9	102.5	100.2	102.0	99.4	99.6	90.5	98.7	103.3	101.1	107.3	NOVEMBER
DICIEMBRE	150.1	136.9	135.2	138.9	139.6	135.7	129.8	126.5	119.4	108.8	108.5	105.1	101.9	100.5	101.6	99.3	99.5	91.4	98.5	103.3	102.0	107.6	DECEMBER
ENERO	147.9	135.6	134.1	138.6	139.9	134.7	130.6	126.9	118.8	109.3	107.7	106.9	101.3	100.3	101.5	100.3	99.2	92.5	99.8	103.2	101.9	108.7	JANUARY
FEBRERO	147.4	134.7	134.6	138.7	138.8	134.1	130.7	126.2	117.7	108.0	107.6	107.1	100.8	100.6	101.2	100.0	99.0	93.1	100.5	103.6	101.9	110.6	FEBRUARY
MARZO	146.7	135.2	135.0	139.2	138.3	134.0	130.1	125.6	115.9	107.1	107.0	107.1	100.6	100.5	100.8	100.0	98.8	93.5	101.0	103.9	103.2	-----	MARCH
ABRIL	144.2	136.3	135.2	138.8	137.3	131.7	130.3	125.3	114.6	107.0	107.4	106.7	101.0	100.9	100.6	99.9	98.0	94.8	101.5	95.1	103.6	-----	APRIL
MAYO	142.9	136.8	135.1	138.4	136.3	131.3	130.0	124.4	113.7	107.3	107.0	106.9	100.7	101.2	100.5	99.9	97.8	95.2	101.8	95.7	103.4	-----	MAY
JUNIO	143.3	136.9	135.3	138.4	136.2	130.9	130.1	123.2	112.8	107.4	106.1	106.1	100.5	101.6	100.5	99.9	97.7	95.7	102.0	96.9	104.3	-----	JUNE
TOTAL	147.8	137.3	135.1	138.0	138.0	134.0	130.4	127.0	118.2	109.2	107.4	106.1	102.0	100.3	101.6	99.9	99.2	94.1	99.3	101.4	101.6	-----	TOTAL
DIFERENCIA	-0.9	-10.5	-2.2	2.9	0.0	-4.0	-3.6	-3.4	-8.8	-9.0	-1.8	-1.3	-4.1	-1.7	1.3	-1.7	-0.7	-5.1	5.2	2.1	0.2	-----	DIFERENCE
CAMBIO %	-0.6	-7.1	-1.6	2.1	0.0	-2.9	-2.7	-2.6	-6.9	-7.6	-1.6	-1.2	-3.9	-1.7	1.3	-1.7	-0.7	-5.1	5.5	2.1	0.2	-----	% CHANGE
DIFERENCIA	0.9	-11.6	-2.9	2.6	0.9	-3.5	-4.4	-2.5	-7.9	-10.0	-2.5	-1.9	-3.1	-2.8	2.2	-2.2	-0.1	-6.0	4.4	4.9	-2.5	6.5	DIFERENCE
CAMBIO %	0.6	-7.8	-2.1	1.9	0.7	-2.5	-3.3	-1.9	-6.2	-8.3	-2.3	-1.8	-2.9	-2.7	2.2	-2.2	-0.1	-6.0	4.7	5.0	-2.4	6.5	% CHANGE
JUL - FEB	149.5	137.9	135.0	137.6	138.5	135.0	130.6	128.1	120.2	110.2	107.7	105.8	102.7	99.9	102.1	99.9	99.8	93.8	98.2	103.1	100.6	107.1	JUL - FEB
DIFERENCIA	0.9	-11.6	-2.9	2.6	0.9	-3.5	-4.4	-2.5	-7.9	-10.0	-2.5	-1.9	-3.1	-2.8	2.2	-2.2	-0.1	-6.0	4.4	4.9	-2.5	6.5	DIFERENCE
CAMBIO %	0.6	-7.8	-2.1	1.9	0.7	-2.5	-3.3	-1.9	-6.2	-8.3	-2.3	-1.8	-2.9	-2.7	2.2	-2.2	-0.1	-6.0	4.7	5.0	-2.4	6.5	% CHANGE
ENE - FEB	147.7	135.2	134.4	138.7	139.4	134.4	130.7	126.4	118.3	108.7	107.7	107.0	101.1	100.5	101.4	100.2	99.1	92.8	100.2	103.4	101.9	109.7	JAN - FEB
DIFERENCIA	-1.3	-12.5	-0.8	4.3	0.7	-5.0	-3.7	-4.3	-8.1	-9.6	-1.0	-0.7	-5.9	-0.6	0.9	-1.2	-1.1	-6.3	7.4	3.2	-1.5	7.8	DIFERENCE
CAMBIO %	-0.9	-8.5	-0.6	3.2	0.5	-3.6	-2.8	-3.3	-6.4	-8.1	-0.9	-0.6	-5.5	-0.6	0.9	-1.2	-1.1	-6.4	8.0	3.2	-1.5	7.7	% CHANGE

CAMBIO PORCENTUAL MENSUAL - MONTHLY PERCENTAGE CHANGE

AÑO FISCAL	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	FISCAL YEAR
JULIO	0.9	-1.6	-1.2	-0.1	0.1	-0.4	0.2	0.2	-0.4	-0.5	0.0	0.1	-0.9	-0.6	0.5	-0.1	0.0	-0.3	0.2	0.8	1.2	0.5	JULY
AGOSTO	-0.2	-0.9	0.4	0.4	0.1	-0.8	0.0	-0.5	-0.8	-0.6	-0.3	-0.5	-1.0	-1.0	0.3	-0.4	0.3	0.1	1.0	0.1	1.0	0.2	AUGUST
SEPTIEMBRE	0.5	-0.4	0.1	0.7	-1.6	0.4	-0.4	-0.5	-0.2	-0.4	0.3	-0.1	-0.9	-0.1	0.5	0.2	0.3	-1.6	0.5	-0.3	1.1	0.9	SEPTEMBER
OCTUBRE	0.6	-0.5	-0.7	1.1	0.5	-0.1	-0.5	-0.6	-0.8	-0.4	0.4	-0.5	-0.4	0.9	-0.2	-0.6	-0.3	-4.4	0.7	0.4	0.1	1.1	OCTOBER
NOVIEMBRE	-0.6	-0.7	-0.3	0.0	0.6	0.3	0.1	-0.2	-0.7	-0.7	0.0	-0.2	-0.3	0.5	-0.7	-0.2	-0.6	-1.3	0.6	0.3	0.8	0.2	NOVEMBER
DICIEMBRE	-0.1	-0.4	0.4	0.4	1.1	0.2	-0.3	-0.9	-0.1	-0.9	0.6	0.2	-0.6	0.3	-0.4	-0.1	-0.1	1.0	-0.2	0.0	0.9	0.3	DECEMBER
ENERO	-1.5	-0.9	-0.8	-0.2	0.2	0.2	0.7	0.6	-0.3	-0.5	0.5	-0.7	1.7	-0.6	-0.2	-0.1	1.0	-0.3	1.2	1.3	-0.1	1.0	JANUARY
FEBRERO	-0.3	-0.7	0.4	0.1	-0.8	-0.4	0.1	-0.2	-0.9	-1.2	-0.1	0.2	-0.5	0.3	-0.3	-0.3	-0.2	0.6	0.7	0.4	0.0	1.7	FEBRUARY
MARZO	-0.5	0.4	0.3	0.4	-0.4	-0.1	-0.5	-0.5	-1.5	-0.8	-0.6	0.0	-0.2	-0.1	-0.4	0.0	-0.2	0.4	0.5	0.3	1.3	-----	MARCH
ABRIL	-1.7	0.8	0.1	-0.3	-0.7	-1.7	0.2	-0.2	-1.1	-0.1	0.4	-0.4	0.4	0.4	-0.2	-0.1	-0.8	1.4	0.5	-8.5	0.4	-----	APRIL
MAYO	-0.9	0.4	-0.1	-0.3	-0.7	-0.3	-0.2	-0.7	-0.8	0.3	-0.4	0.2	-0.3	0.3	-0.1	0.0	-0.2	0.4	0.3	0.6	-0.2	-----	MAY
JUNIO	0.3	0.1	0.1	0.0	-0.1	-0.3	0.1	-1.0	-0.8	0.1	-0.8	-0.7	-0.2	0.4	0.0	0.0	-0.1	0.5	0.2	1.3	0.9	-----	JUNE

CAMBIO PORCENTUAL ANUAL - ANNUAL PERCENTAGE CHANGE

AÑO FISCAL	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	FISCAL YEAR
JULIO	-0.3	-5.9	-4.1	0.0	2.5	-2.2	-3.2	-0.6	-5.9	-8.6	-4.3	-1.1	-1.0	-4.9	2.2	-1.7	-0.5	-2.5	-1.5	7.2	-4.6	6.8	JULY
AGOSTO	-0.1	-6.6	-2.9	0.1	2.2	-3.1	-2.5	-1.1	-6.2	-8.4	-3.9	-1.3	-1.5	-5.0	3.5	-2.3	0.2	-2.7	-0.6	6.2	-3.7	6.0	AUGUST
SEPTIEMBRE	0.8	-7.4	-2.3	0.7	-1.1	-1.1	-3.3	-1.2	-6.0	-8.6	-3.2	-1.7	-2.3	-4.3	4.1	-2.6	0.3	-4.6	1.6	5.3	-2.3	5.7	SEPTEMBER
OCTUBRE	2.4	-8.4	-2.5	2.4	-0.7	-1.7	-3.6	-1.4	-6.2	-8.1	-2.5	-2.5	-2.2	-3.0	3.0	-3.0	0.6	-8.5	7.0	5.0	-2.6	6.8	OCTOBER
NOVIEMBRE	1.9	-8.5	-2.1	2.7	-0.1	-2.0	-3.8	-1.7	-6.6	-8.1	-1.8	-2.7	-2.3	-2.2	1.8	-2.5	0.2	-9.1	4.7	9.1	-2.1	6.1	NOVEMBER
DICIEMBRE	2.0	-8.8	-1.2	2.7	0.5	-2.8	-4.3	-2.2	-5.9	-8.9	-0.3	-3.1	-3.0	-1.4	1.1	-2.3	0.2	-8.1	7.8	4.9	-1.3	5.5	DECEMBER
ENERO	-0.5	-8.3	-1.1	3.4	0.9	-3.7	-3.0	-3.1	-6.1	-8.0	-1.5	-0.7	-5.2	-1.0	1.2	-1.2	-1.1	-6.8	7.9	3.4	-1.3	6.7	JANUARY
FEBRERO	-1.3	-8.6	-0.1	3.0	0.1	-3.4	-2.5	-3.4	-6.7	-8.2	-0.4	-0.5	-5.9	-0.2	0.6	-1.2	-1.0	-6.0	7.9	3.1	-1.6	8.5	FEBRUARY
MARZO	-1.5	-7.8	-0.1	3.1	-0.6	-3.1	-2.9	-3.5	-7.7	-7.6	-0.1	0.1	-6.1	-0.1	0.3	-0.8	-1.2	-5.4	8.0	2.9	-0.7	-----	MARCH
ABRIL	-3.4	-5.5	-0.8	2.7	-1.1	-4.1	-1.1	-3.8	-8.5	-6.6	0.4	-0.7	-5.3	-0.1	-0.3	-0.7	-1.9	-3.3	7.1	-6.3	8.9	-----	APRIL
MAYO	-4.0	-4.3	-1.2	2.4	-1.5	-3.7	-1.0	-4.3	-8.6	-5.6	-0.3	-0.1	-5.8	0.5	-0.7	-0.6	-2.1	-2.7	6.9	-6.0	8.0	-----	MAY
JUNIO	-3.5	-4.5	-1.2	2.3	-1.6	-3.9	-0.6	-5.3	-8.4	-4.8	-1.2	0.0	-5.3	1.1	-1.1	-0.6	-2.2	-2.0	6.6	-5.0	7.6	-----	JUNE

Fuente: Secretaría Auxiliar de Sectores Estratégicos, División de Inteligencia de Negocios



Índice de Indicadores Coincidentes en la Manufactura

Febrero 2022

Manuel Cidre Miranda
Secretario – DDEC

Iris Santos Díaz
Subsecretaria – DDEC

Humberto Mercader Pérez
Secretario Auxiliar de Sectores Estratégicos

Ángel Rivera Montañez
Economista y Analista Investigador
División de Inteligencia de Negocios

Staff de Economistas

Iván Roche Morales
Miriam Basem-Hassan Lombardi
Arlyn Landrau Febres
Edgardo Rodríguez Reyes
Mónica González Bonnín
Javier Matos Vázquez
Lizaida Pérez Berríos

Departamento de Desarrollo Económico y Comercio
Secretaría Auxiliar de Sectores Estratégicos
División de Inteligencia de Negocios
355 Ave. F.D. Roosevelt
P.O. Box 362350
San Juan, Puerto Rico 00936-2350

Fecha Estimada de Próxima Publicación: 27 de mayo de 2022 – 10:30AM (en o antes)

Contacto
Tel: (787) 758-4747 Ext. 5418
e-mail: angel.l.rivera@ddec.pr.gov

