



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 de Indicadores Coincidentes en la Manufactura

Junio 2024

Secretaría Auxiliar de Sectores Estratégicos
Oficina de Estrategia e Inteligencia de Negocios

23 de agosto de 2024



Autorizado por la Oficina del Contralor Electoral
OCE-SA-2024-03948

Índice de Indicadores Coincidentes en la Manufactura junio 2024

Introducción

El **Índice de Indicadores Coincidentes en la Manufactura (IICM)** en junio de 2024 registró un valor de 115.7 puntos (2016=100). Este reflejó un alza en la actividad industrial en comparación con el año anterior (112.1 puntos) y una reducción con el mes de mayo del mismo año (115.9 puntos). Para este mes y los valores de los pasados dos meses, son de los registros más altos durante los pasados diez años.

Anualmente, el IICM ha registrados cambios positivos desde abril 2021, aunque a tasas reducidas.

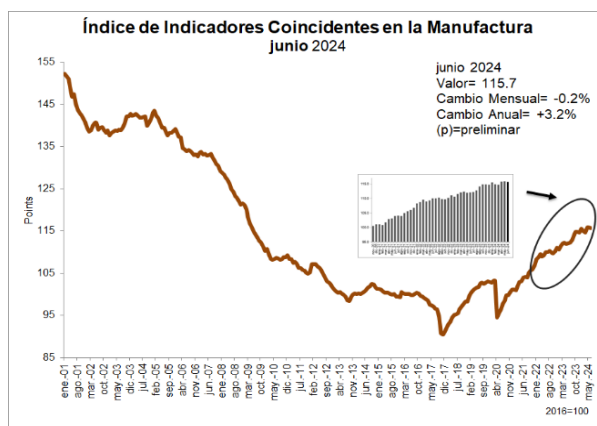
Durante los pasados informes hemos enfatizado que el sector de la manufactura continúa a la expectativa de los posibles efectos negativos en las cadenas de suministros a nivel mundial, a lo que se le añade los efectos de los conflictos bélicos entre Ucrania-Rusia y entre Israel-Hamás.

Por otro lado, según la encuesta del Gerentes de Compra o PMI en junio de 2024 se ubicó por debajo de los 50 puntos (una lectura por debajo de 50.0 sugiere una contracción en el sector manufacturero), los industriales han considerado tres factores críticos: operaciones (entregas de los suplidores, ventas, costos de transportes) recursos humanos (acceso a trabajadores, renuncias, ausentismos); y servicios públicos (no confiabilidad en las utilidades y altos costos de la energía).

Análisis Mensual

El IICM en junio de 2024 registró un valor de 115.7 puntos (2016=100), para una disminución de 0.2%, respecto al mes anterior. Para este mes los componentes del Índice ajustados estacionalmente, que aportaron favorablemente fueron el empleo,

nómina en la manufactura y el consumo de energía industrial. Solamente las horas trabajadas y el balance comercial reflejaron una aportación negativa en el valor del Índice durante junio de 2024.



Contribuciones de los Componentes del IICM al Cambio Porcentual Mensual en Puntos Porcentuales

Periodos	Empleo MFG	Horas MFG	Nómina MFG	Balance Comercial Indexado	Consumo Energía Industrial
jul.-22	0.07	-0.02	-0.10	-0.04	0.03
ago.-22	0.14	0.12	0.09	-0.07	-0.01
sep.-22	-0.13	-0.08	-0.12	-0.11	0.00
oct.-22	0.01	0.01	0.00	-0.13	0.00
nov.-22	0.28	-0.06	-0.10	0.34	0.01
dic.-22	0.34	0.04	0.18	0.20	0.03
ene.-23	-0.73	-0.04	0.06	0.33	-0.01
feb.-23	0.34	0.03	0.07	0.30	0.01
mar.-23	0.27	0.07	0.02	0.11	0.10
abr.-23	0.21	0.06	0.01	-0.07	-0.01
may.-23	0.01	-0.03	-0.18	-0.07	0.02
jun.-23	0.14	-0.09	-0.02	-0.04	0.07
jul.-23	0.01	-0.03	0.03	-0.03	0.07
ago.-23	0.21	0.02	0.02	0.19	0.10
sep.-23	0.20	0.15	0.41	0.35	0.09
oct.-23	0.07	0.15	0.32	-0.10	0.11
nov.-23	-0.06	0.14	0.26	-0.36	0.07
dic.-23	-0.12	-0.04	0.06	-0.15	0.11
ene.-24	0.53	0.13	0.29	-0.10	-0.16
feb.-24	-0.32	-0.03	0.00	-0.18	0.05
mar.-24	0.14	-0.06	-0.11	-0.27	0.16
abr.-24	0.53	0.25	0.22	0.00	-0.12
may.-24	-0.32	0.17	0.24	0.15	-0.14
jun.-24	0.01	-0.05	0.01	-0.24	0.09

Los valores no necesariamente cuadran con el cambio total mensual por razones de redondeos.

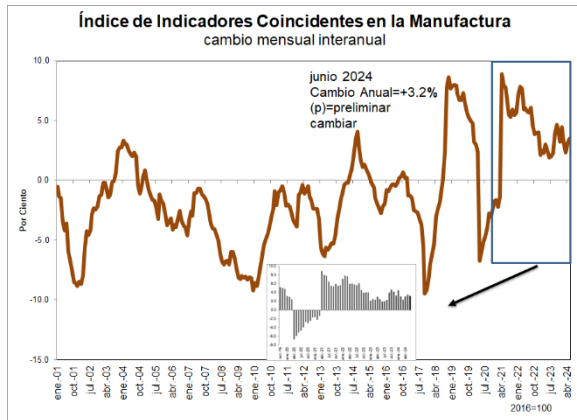


DEPARTAMENTO DE DESARROLLO
ECONÓMICO Y COMERCIO
DDEC

Secretaría Auxiliar de Sectores Estratégicos, División de Inteligencia de Negocios
Reporte – Índice de Indicadores Coincidentes en la Manufactura
Junio 2024

Análisis Anual

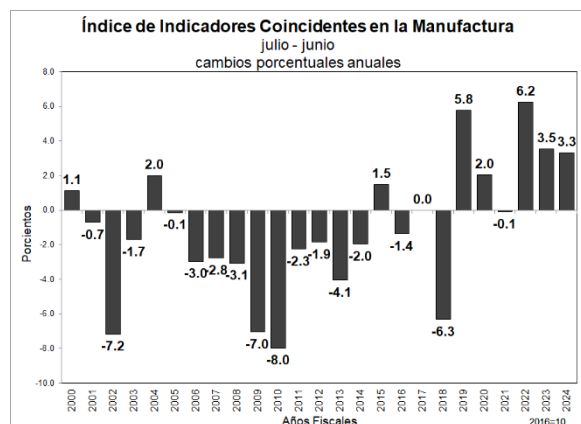
Al comparar el valor de junio de 2024, con el mismo mes del año anterior, el IICM registró un alza de 3.2%. siendo éste el trigésimo noveno (39) incremento consecutivo en el IICM desde abril 2021, lo que representó un incremento en ese periodo de 14.4%.



Análisis del Año Fiscal

Al concluir el año fiscal 2024 valor promedio acumulado durante dicho periodo, reflejó un alza de 3.3% en la actividad industrial, al compararse con el año fiscal anterior.

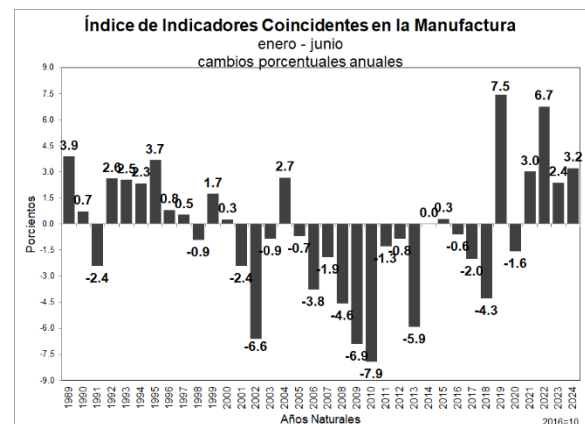
Para este periodo los componentes del Índice ajustados estacionalmente, que aportaron favorablemente fueron el empleo, horas trabajadas, nómina en la manufactura, exportaciones y el balance comercial indexado. Las importaciones y el consumo de energía industrial reflejaron cambios negativos en valor del Índice durante el año fiscal de 2024. Durante los pasados años



fiscales se han observado niveles de tasas de crecimiento cada vez menores.

Análisis del Año Natural

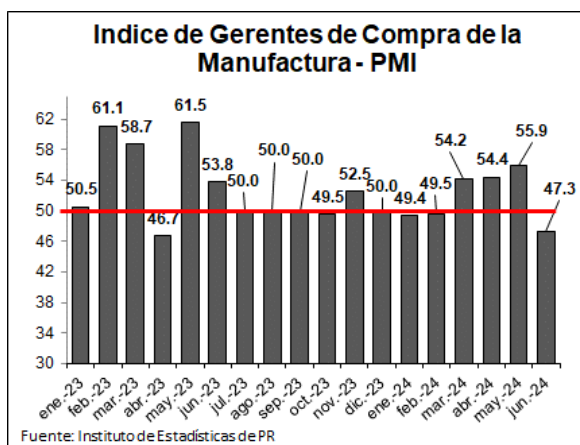
El valor promedio de los primeros seis (6) meses del presente año natural de 2024 muestra que el IICM ha aumentado de valor por 3.2% al compararse con el mismo periodo anterior, registrando la cifra de 115.4 puntos. Al igual que lo acumulado en términos fiscales, las tasas de crecimiento en términos naturales también son relativamente bajas.



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. Además, posee atributos de tipo adelantado con el IICM, esto según análisis realizados por el IEPR. El valor de junio de 2024 fue de 47.3 puntos, reflejando una reducción de 6.5% en comparación con junio del año anterior (53.8), igualmente, hubo una reducción de 8.6% con relación a mayo de 2023 (55.9). Al analizar el comportamiento de los meses de junio en los pasados años (2021 al 2023) el valor de estos fue por encima de los 50.0 puntos.





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 Energía

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



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

Componente	Junio 2024		Mayo 2024		Abril 2024		Mar 2024		Feb 2024		Ene 2024		Dic 2023
Empleo (miles)	84.7	p	84.7	r	85.2		84.4		84.2		84.7		83.9
Horas (miles)	13,997	p	14,366	r	14,379		13,811		13,875		14,119		13,757
Nómina (miles de \$)	148,777	p	148,777	r	148,777		143,064		144,572		147,631		143,092
Exportaciones (miles de \$)	2,997,348	f	3,558,401	f	3,677,633		3,330,673		3,321,563		3,437,550		3,427,282
Importaciones (miles de \$)	2,950,674	f	3,392,830	f	3,029,741		2,883,084		3,238,058		3,365,686		3,297,927
Balance Neto Indexado (puntos)	76.1	f	88.6	f	84.1		78.4		83.8		87.0		85.8
Consumo de Energía Industrial (mkvh)	139.9	f	110.2	f	114.6		153.4		137.0		110.8		148.2
Índice de Manufactura (puntos)	115.7	p	115.9	r	115.8		114.7		114.9		115.5		114.7
Índice de Difusión (puntos porcentuales)	44.8	p	51.9	r	56.2		48.1		53.3		67.1		62.4

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

Componente	2024		2023		Año Fiscal*		Año Natural*	
	Junio	Mayo	Junio		2024	2023	2024	2023
Empleo (miles)	84.7	84.7	83.5		84.3	82.8	84.7	83.0
Horas (miles)	13,997	14,366	13,494		167,289	163,613	84,547	81,747
Nómina (miles de \$)	148,777	148,777	134,424		1,719,324	1,616,521	880,865	810,245
Exportaciones (miles de \$)	2,997,348	3,558,401	3,610,970		44,071,851	41,490,080	20,323,168	21,421,101
Importaciones (miles de \$)	2,950,674	3,392,830	3,398,737		38,469,313	39,805,557	18,860,073	21,136,722
Balance Neto Indexado (puntos)	76.1	88.6	89.2		86.8	86.4	83.0	90.8
Consumo de Energía Industrial (mkvh)	139.9	110.2	142.0		1,633.4	1,685.8	765.9	831.4
Índice de Manufactura (puntos)	115.7	115.9	112.1		114.7	111.0	115.4	111.8

p: preliminar f: final e: estimado r: revisado

*: Acumulados hasta el último mes disponible.

Valor de los Factores de Estandarización de los Componentes del IICM

Componente	Empleo	Horas	Nómina	Balance Comercial Indexado	Consumo de Energía Industrial
Valor	52.0	16.5	15.7	9.8	6.0

Cambio Porcentual Anual Fiscal de los Componentes del IICM: Julio - Junio

Componente	Empleo	Horas	Nómina	Balance Comercial Indexado	Consumo de Energía Industrial
Valor	1.9	2.2	6.4	0.5	-3.1



DEPARTAMENTO DE DESARROLLO
ECONÓMICO Y COMERCIO
DDEC

Secretaría Auxiliar de Sectores Estratégicos, División de Inteligencia de Negocios
Reporte – Índice de Indicadores Coincidentes en la Manufactura
junio 2024



DEPARTAMENTO DE DESARROLLO
ECONÓMICO Y COMERCIO

DEEC

Secretaría Auxiliar de Sectores Estratégicos, División de Inteligencia de Negocios
Reporte – Índice de Indicadores Coincidentes en la Manufactura
junio 2024

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	2023	2024	FISCAL YEAR
JULIO	152.6	143.4	137.4	137.1	140.4	134.2	134.2	133.3	124.2	114.1	108.5	106.3	104.9	99.4	101.5	100.0	99.8	95.6	102.6	97.8	104.1	110.0	110.0	112.2	JULY
AGOSTO	152.4	142.0	137.9	137.7	140.6	134.1	134.1	132.5	123.2	113.3	108.2	105.8	104.0	98.5	101.9	99.9	100.1	96.4	102.7	98.6	104.0	110.3	110.3	112.8	AUGUST
SEPTIEMBRE	153.0	141.4	138.0	138.3	138.3	133.6	133.6	131.8	122.9	112.7	108.4	105.6	103.1	98.4	102.4	100.0	100.3	94.8	102.5	99.7	105.0	109.8	114.1	114.8	SEPTEMBER
OCTUBRE	154.0	140.7	137.1	140.5	139.0	133.0	133.0	130.9	122.1	112.2	108.8	105.2	102.7	99.4	102.3	99.5	100.2	97.7	102.8	99.7	105.6	109.7	114.8	114.8	OCTOBER
NOVIEMBRE	153.1	139.8	136.7	140.4	139.9	133.2	133.2	130.5	121.3	111.4	108.8	104.9	102.4	99.9	101.6	99.4	99.6	90.4	102.8	103.1	100.5	106.0	110.2	114.8	NOVEMBER
DICIEMBRE	152.9	139.2	137.3	141.0	141.4	132.7	132.7	129.2	121.5	110.3	109.3	105.1	101.7	100.2	101.3	99.3	99.3	91.2	102.8	101.1	106.8	111.1	114.7	114.7	DECEMBER
ENERO	150.6	137.9	136.1	140.6	141.8	133.6	133.6	128.8	121.1	110.7	108.4	107.1	101.1	100.0	101.3	100.5	99.2	92.3	102.8	101.1	108.3	110.6	115.5	115.5	JANUARY
FEBRERO	150.0	136.9	136.6	140.7	140.6	133.8	133.8	128.4	120.0	109.4	108.3	107.2	100.6	100.2	101.1	100.2	98.9	92.8	100.2	100.9	108.8	111.5	114.9	114.9	FEBRUARY
MARZO	149.4	137.4	137.0	141.1	140.0	133.1	133.1	127.7	118.2	108.4	107.5	107.1	100.3	100.1	100.7	100.1	98.6	93.4	100.8	103.2	101.8	109.6	112.1	114.7	MARCH
ABRIL	146.8	138.5	137.2	140.6	138.9	133.3	133.3	127.2	116.8	108.2	107.7	106.5	100.5	100.3	100.4	100.0	97.5	94.5	101.3	94.5	102.9	109.0	112.3	115.8	APRIL
MAYO	145.4	139.1	137.1	140.1	137.9	132.9	132.9	126.2	115.8	108.4	107.3	106.4	100.2	100.6	100.3	100.0	97.4	95.1	101.5	101.5	103.1	109.3	112.0	115.9	MAY
JUNIO	145.8	139.1	137.3	140.2	137.8	133.0	133.0	124.8	114.8	108.6	106.3	105.8	99.9	100.9	100.3	99.8	97.1	95.3	101.7	96.5	104.0	110.0	112.1	115.7	JUNE
TOTAL	150.5	139.6	137.1	139.9	139.7	133.4	133.4	129.3	120.2	110.6	108.1	106.1	101.8	99.8	101.3	99.9	99.0	93.6	99.0	101.0	100.9	107.2	111.0	114.7	TOTAL
DIFERENCIA	-1.1	-10.9	-2.5	2.8	-0.2	-6.3	0.0	-4.1	-9.1	-9.6	-2.5	-2.0	-4.3	-2.0	1.5	-1.4	-0.9	-5.4	2.0	-0.1	6.3	3.8	3.7	3.7	DIFFERENCE
CAMBIO %	-0.7	-7.2	-1.8	2.0	-0.1	-4.5	0.0	-3.1	-7.0	-8.0	-2.3	-1.9	-4.1	-2.0	1.5	-1.4	-0.9	-5.5	5.8	2.0	-0.1	6.2	3.5	3.3	% CHANGE
JUL-JUN	150.5	139.6	137.1	139.9	139.7	133.4	133.4	129.3	120.2	110.6	108.1	106.1	101.8	99.8	101.3	99.9	99.0	93.6	99.0	101.0	100.9	107.2	111.0	114.7	JUL-JUN
DIFERENCIA	-1.1	-10.9	-2.5	2.8	-0.2	-6.3	0.0	-4.1	-9.1	-9.6	-2.5	-2.0	-4.3	-2.0	1.5	-1.4	-0.9	-5.4	2.0	-0.1	6.3	3.8	3.7	3.7	DIFFERENCE
CAMBIO %	-0.7	-7.2	-1.8	2.0	-0.1	-4.5	0.0	-3.1	-7.0	-8.0	-2.3	-1.9	-4.1	-2.0	1.5	-1.4	-0.9	-5.5	5.8	2.0	-0.1	6.2	3.5	3.3	% CHANGE
JAN-JUN	148.0	138.2	136.9	140.6	139.5	133.3	133.3	127.2	117.8	109.0	107.6	106.7	100.4	100.4	100.7	100.1	98.1	93.9	100.9	99.3	102.3	109.2	111.8	115.4	JAN-JUN
DIFERENCIA	-3.8	-9.8	-1.3	3.7	-1.1	-6.2	0.0	-6.6	-7.4	-8.8	-1.4	-0.9	-6.3	0.0	0.3	-0.6	-2.0	-4.2	7.0	-1.6	3.0	6.9	2.6	3.6	DIFFERENCE
CAMBIO %	-2.5	-6.6	-0.9	2.7	-0.8	-4.4	0.0	-4.6	-7.4	-7.5	-1.3	-0.8	-5.9	0.0	0.3	-0.6	-2.0	-4.3	7.5	-1.6	3.0	6.7	2.4	3.2	% 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	2023	2024	FISCAL YEAR
JULIO	0.9	-1.6	-1.2	-0.1	0.1	-2.6	0.9	0.2	-0.5	-0.6	-0.1	0.0	-0.9	-0.5	0.6	-0.3	0.0	-0.5	0.3	0.9	1.3	0.1	0.0	0.1	JULY
AGOSTO	-0.1	-1.0	0.4	0.4	0.1	-0.1	-0.1	-0.6	-0.8	-0.7	-0.3	-0.5	-0.9	-0.9	0.4	-0.1	0.3	-0.2	0.9	0.1	0.8	-0.1	0.3	0.5	AUGUST
SEPTIEMBRE	0.4	-0.4	0.1	0.8	-1.6	-0.4	-0.4	-0.5	-0.2	-0.5	0.2	-0.2	-0.9	-0.1	0.5	0.1	0.2	-1.7	0.5	-0.2	1.1	1.0	-0.5	1.2	SEPTEMBER
OCTUBRE	0.7	-0.5	-0.7	1.2	0.5	-0.4	-0.4	-0.7	-0.7	-0.4	0.4	-0.4	-0.4	1.0	-0.1	-0.5	-0.1	-4.3	0.7	0.3	0.0	0.6	-0.1	0.6	OCTOBER
NOVIEMBRE	-0.6	-0.6	-0.3	-0.1	0.6	0.2	0.2	-0.3	-0.7	-0.7	0.0	-0.3	-0.3	0.5	-0.7	-0.1	-0.6	-0.3	0.5	0.3	0.8	0.4	0.5	0.0	NOVEMBER
DICIEMBRE	-0.1	-0.4	0.4	0.4	1.1	-0.4	-0.4	-1.0	0.2	-1.0	0.5	0.2	-0.7	0.3	-0.3	-0.1	-0.1	0.9	0.0	-0.2	0.6	0.8	0.8	-0.1	DECEMBER
ENERO	-1.5	-0.9	-0.9	-0.3	0.3	0.3	0.7	0.7	0.3	0.4	0.8	1.9	-0.6	-0.2	0.0	1.2	-0.3	1.2	1.4	-0.1	0.0	1.4	-0.5	0.7	JANUARY
FEBRERO	-0.4	-0.7	0.4	0.1	-0.8	0.1	0.1	-0.3	-0.9	-1.2	-0.1	0.1	-0.5	0.2	-0.2	-0.3	-0.3	0.5	0.6	0.4	-0.2	0.5	0.8	-0.5	FEBRUARY
MARZO	-0.4	0.4	0.3	0.3	-0.4	-0.5	-0.5	-1.5	-0.9	-0.7	-0.1	-0.3	-0.1	-0.4	-0.1	-0.4	-0.3	0.6	0.6	0.0	0.9	0.7	0.5	-0.2	MARCH
ABRIL	-1.7	0.8	0.1	-0.4	-0.8	0.2	0.2	-0.4	-1.2	-0.2	0.2	-0.6	0.2	0.2	-0.3	-0.1	-1.1	1.2	0.5	-8.4	1.1	-0.5	0.2	1.0	APRIL
MAYO	-1.0	0.4	-0.1	-0.4	-0.7	-0.3	-0.3	-0.8	-0.9	0.2	-0.4	-0.1	-0.3	0.3	-0.1	0.0	-0.1	0.6	0.2	1.1	0.2	0.3	-0.3	0.1	MAY
JUNIO	0.3	0.0	0.1	0.1	-0.1	0.1	0.1	-1.1	-0.9	0.2	-0.9	-0.6	-0.3	0.3	0.0	-0.2	-0.3	0.2	0.2	1.0	0.9	0.6	0.1	-0.2	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	2023	2024	FISCAL YEAR
JULIO	-0.5	-6.8	-2.9	-0.1	2.1	-4.6	0.0	-1.2	-7.0	-8.0	-4.9	-2.0	-1.3	-5.2	2.1	-1.5	-0.2	-3.2	-1.0	7.3	-4.7	6.4	5.7	2.0	JULY
AGOSTO	0.7	-7.6	-2.4	0.6	-0.4	-3.4	0.0	-1.3	-6.8	-8.3	-3.8	-2.6	-2.4	-4.6	4.1	-2.3	0.3	-5.5	2.3	5.7	-2.7	5.3	4.6	3.9	AUGUST
SEPTIEMBRE	2.3	-8.6	-2.6	2.5	-1.1	-4.8	0.0	-1.6	-6.7	-8.1	-3.0	-3.3	-2.4	-3.2	2.9	-2.7	0.7	-9.5	7.7	5.2	-3.0	5.9	3.9	4.6	SEPTEMBER
OCTUBRE	1.9	-8.7	-2.2	2.7	-0.4	-4.8	0.0	-2.0	-7.0	-8.2	-2.3	-3.6	-2.4	-2.4	1.7	-2.2	0.2	-9.2	8.6	5.0	-2.5	5.5	4.0	4.2	OCTOBER
DICIEMBRE	2.0	-9.0	-1.4	2.7	0.3	-6.2	0.0	-2.6	-6.0	-9.2	-0.9	-3.8	-3.2	-1.5	1.1	-2.0	0.2	-8.2	7.7	4.8	-1.7	5.6	4.0	3.2	DECEMBER
ENERO	-0.6	-8.4	-1.3	3.3	0.9	-5.8	0.0	-3.6	-6.0	-8.6	-2.1	-1.2	-5.6	-1.1	1.3	-0.8	-1.3	-7.0	7.9	3.2	-1.7	7.1	2.1	4.4	JANUARY
FEBRERO	-1.4	-8.7	-0.2	3.0	-0.1	-4.8	0.0	-4.0	-6.5	-8.8	-1.0	-1.0	-6.2	-0.4	0.9	-0.9	-1.3	-6.2	8.0	3.0	-2.2	7.8	2.5	3.0	FEBRUARY
MARZO	-1.5	-8.0	-0.3	3.0	-0.8	-4.9	0.0	-4.1	-7.4	-8.3	-0.8	-0.4	-6.3	-0.2	0.6	-0.6	-1.5	-5.3	7.9	2.4	-1.4	7.7	2.3	2.3	MARCH
ABRIL	-3.5	-5.7	-0.9	2.5	-1.2	-4.0	0.0	-4.6	-8.2	-7.4	-0.5	-1.1	-5.6	-0.2	0.1	-0.4	-2.5	-3.1	7.2	-6.7	8.9	5.9	3.0	3.1	APRIL
MAYO	-4.2	-4.3	-1.4	2.2	-1.6	-3.6	0.0	-5.0	-8.2	-6.4	-1.0	-0.8	-5.8	0.4	-0.3	-0.3	-2.6	-2.4	6.7	-5.9	8.0	6.0	2.5		



Índice de Indicadores Coincidentes en la Manufactura

Junio 2024

Manuel Cidre Miranda
Secretario – DDEC

Humberto Mercader Pérez
Subsecretario – DDEC
Secretario Auxiliar de Sectores Estratégicos
Oficina de Estrategia e Inteligencia de Negocios
Staff de Economistas

Iván Roche Morales
Miriam Basem-Hassan Lombardi
Yasmín García Martínez
Mónica González Bonnín
Javier Matos Vázquez

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

Contacto
Tel: (787) 758-4747 Ext. 5408
e-mail: [humberto.mercader @ddec.pr.gov](mailto:humberto.mercader@ddec.pr.gov)