



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

Septiembre 2024

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

4 de diciembre de 2024



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

Índice de Indicadores Coincidentes en la Manufactura septiembre 2024

Introducción

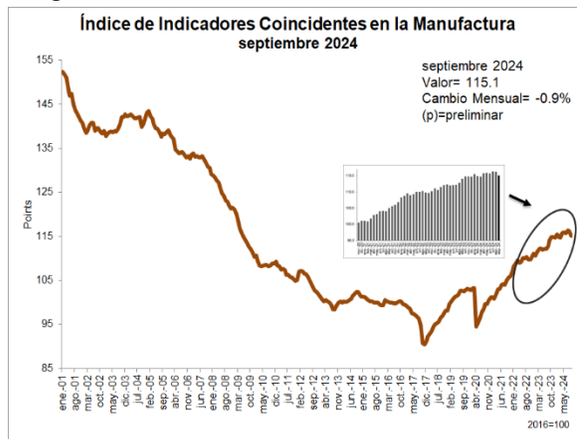
El **Índice de Indicadores Coincidentes en la Manufactura (IICM)** en septiembre de 2024 registró un valor de 115.1 puntos (2016=100). Este reflejó una disminución en la actividad industrial en comparación con el mes anterior (116.2 puntos) y un incremento en comparación con el mismo mes del año 2023 (114.1 puntos). Preliminarmente, se encuentra entre los valores más altos registrado durante los pasados meses. Anualmente, el IICM ha registrados cambios positivos desde abril 2021, aunque a tasas reducidas.

El sector de la manufactura se encuentra a la expectativa sobre los posibles cambios que podría haber con la llegada a la presidencia de Donald Trump, sumándole la situación inflacionaria, los altos costos operacionales y los conflictos bélicos. Dicho presidente tiene como propuesta el incremento en aranceles a países extranjeros incluyendo países con tratados comerciales como México y Canadá. A pesar de que los inversionistas de Wall Street se mostraron optimistas con su llegada, no así otros expertos en el tema, en que si logra establecer su agenda podría incidir negativamente en la actividad económica de los E.U. y otros países.

Por su parte, localmente no habido legislación con el asunto del impuesto mínimo global (IMG) del 15%. El IMG es un acuerdo de 145 países, que procura establecer un impuesto uniforme de 15% para todas las empresas multinacionales que generen ingresos anuales que sobrepasen los \$750 millones de euros (\$781 millones de dólares).

Análisis Mensual

El IICM en septiembre de 2024 registró un valor de 115.1 puntos (2016=100), para una reducción de 0.9%, respecto al mes anterior. Para este mes todos los componentes del Índice ajustados estacionalmente aportaron negativamente.



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

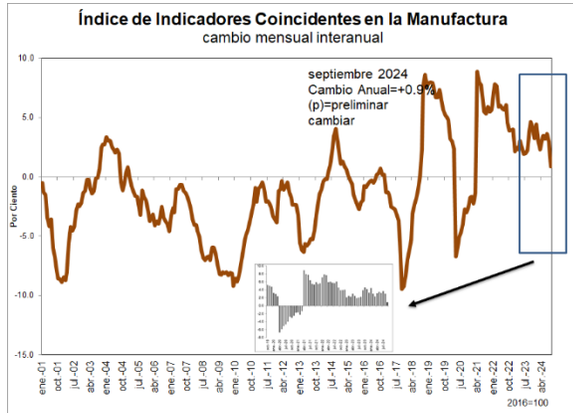
Periodos	Empleo MFG	Horas MFG	Nómina MFG	Balace Comercial Indexado	Consumo Energia Industrial
jul.-22	0.07	-0.02	-0.10	-0.04	0.03
ago.-22	0.14	0.12	0.09	-0.07	-0.01
sep.-22	-0.13	-0.08	-0.12	-0.11	0.00
oct.-22	0.01	0.01	0.00	-0.13	0.00
nov.-22	0.28	-0.06	-0.10	0.34	0.01
dic.-22	0.34	0.04	0.18	0.20	0.03
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	-0.06	0.01	-0.24	0.09
jul.-24	-0.06	0.15	0.22	0.20	0.01
ago.-24	-0.39	-0.14	0.09	0.38	0.01
sep.-24	-0.19	-0.23	-0.10	-0.31	-0.12

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



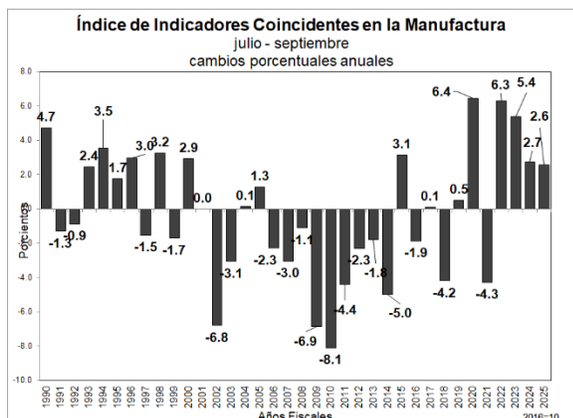
Análisis Anual

Al comparar el valor de septiembre de 2024, con el mismo mes del año anterior, el IICM registró un incremento de 0.9%. Este es el cuadragésimo segundo (42) incremento consecutivo en el IICM desde abril 2021, lo que representa un incremento en ese periodo de 11.9%.



Análisis del Año Fiscal

Durante los primeros meses tres meses del año fiscal 2025, el valor promedio acumulado, reflejó un alza de 2.6% (115.9 puntos) en la actividad industrial, al compararse con similar periodo del año fiscal 2024.

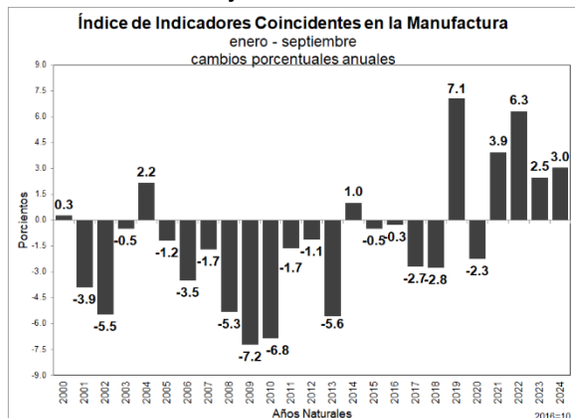


Para este periodo los componentes del Índice ajustados estacionalmente, que aportaron favorablemente fueron el empleo, horas trabajadas, nómina en la manufactura. Las importaciones, exportaciones, balance comercial indexado y el consumo de energía

industrial reflejaron cambios negativos en valor del Índice. Se continúa observando niveles de tasas de crecimiento cada vez menores.

Análisis del Año Natural

El valor promedio del año natural de 2024 muestra que el IICM ha aumentado de valor en 3.0% al compararse con el mismo periodo anterior, registrando la cifra de 115.6 puntos. Al igual que lo acumulado en términos fiscales, las tasas de crecimiento en términos naturales también son relativamente bajas.

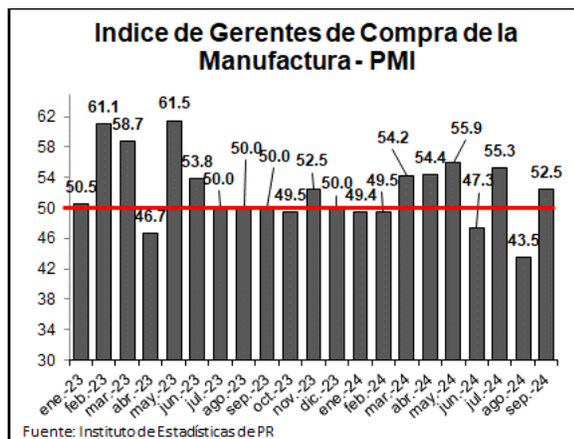


Relación IICM – Índice de Gerentes de Compras de la Manufactura (PRM-PMI)

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 septiembre de 2024 fue de 52.5 puntos, reflejando un aumento de 9.0 puntos en comparación con agosto del mismo año (43.5), también hubo un alza de 2.5 puntos con relación a septiembre de 2023 (50.0). Las órdenes nuevas y la producción reflejaron incrementos; el empleo y la entregas de suplidores estuvieron en el mismo nivel. Los inventarios de las



empresas estuvieron por debajo de los estándares del índice.



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	Sept. 2024	Agosto 2024	Julio 2024	Junio 2024	Mayo 2024	Abril 2024	Mar 2024
Empleo (miles)	83.7 p	84.0 r	84.6	84.7	84.7	85.2	84.4
Horas (miles)	13,713 p	13,998 r	14,419	13,980	14,366	14,379	13,811
Nómina (miles de \$)	148,250 p	151,069 r	152,348	147,074	148,777	148,777	143,064
Exportaciones (miles de \$)	3,001,153 f	4,726,032 f	3,390,276	2,997,348	3,558,401	3,677,633	3,330,673
Importaciones (miles de \$)	2,850,173 f	3,197,730 f	3,586,876	2,948,590	3,392,830	3,029,741	2,883,084
Balance Neto Indexado (puntos)	74.6 f	97.2 f	90.0	76.1	88.6	84.1	78.4
Consumo de Energía Industrial (mkvh)	109.1 f	127.2 f	127.8	139.9	110.2	114.6	153.4
Índice de Manufactura (puntos)	115.1 p	116.2 r	116.3	115.7	115.9	115.8	114.7
Índice de Difusión (puntos porcentuales)	36.7 p	51.4 r	53.8	44.8	51.9	56.2	48.1

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

Componente	2024	2024	2023	Año Fiscal*		Año Natural*	
	Septiembre	Agosto	Septiembre	2025	2024	2024	2023
Empleo (miles)	83.7	84.0	84.1	84.1	83.8	84.5	83.2
Horas (miles)	13,713	13,998	13,850	42,129	41,055	126,660	122,802
Nómina (miles de \$)	148,250	151,069	141,150	451,668	410,138	1,332,359	1,220,383
Exportaciones (miles de \$)	3,001,153	4,726,032	4,515,040	11,117,461	12,887,914	31,440,629	34,309,014
Importaciones (miles de \$)	2,850,173	3,197,730	3,693,291	9,634,779	10,272,877	28,492,768	31,409,600
Balance Neto Indexado (puntos)	74.6	97.2	102.9	87.3	96.5	759.8	833.9
Consumo de Energía Industrial (mkvh)	109.1	127.2	143.9	364.1	429.7	1,130.0	1,261.1
Índice de Manufactura (puntos)	115.1	116.2	114.1	115.9	113.0	115.6	112.2

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 - Septiembre

Componente	Empleo	Horas	Nómina	Balance Comercial Indexado	Consumo de Energía Industrial
Valor	0.4	2.6	10.1	-9.5	-15.2



ÍNDICE DE INDICADORES COINCIDENTES EN LA MANUFACTURA - INDEX OF COINCIDENT INDICATORS IN MANUFACTURING
Puntos - Points
2016=100

ANO 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	2025	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	98.9	96.6	96.6	102.6	97.8	104.1	110.0	112.2	116.2	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	96.5	102.7	98.6	104.0	110.3	112.8	116.2	AUGUST	
SEPTIEMBRE	153.0	141.4	138.0	138.8	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	97.0	102.5	99.7	105.0	109.8	114.1	115.1	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	98.4	102.3	98.5	99.7	90.7	97.7	102.8	98.7	105.6	108.7	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	98.2	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	98.5	91.2	98.5	102.9	101.1	106.8	111.1	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	99.6	102.8	101.1	108.3	110.6	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	103.2	100.9	108.8	111.5	114.9	---	FEBRUARY	
MARZO	149.4	137.4	137.0	141.1	140.0	133.1	133.1	127.7	118.2	108.4	107.1	100.3	100.1	100.7	100.0	100.0	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	95.5	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	108.3	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	-8.6	-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	---	DIFERENCIA		
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	
DIFERENCIA	152.5	142.7	137.7	137.4	140.5	134.2	134.2	132.9	123.7	113.7	108.4	106.1	104.5	99.0	101.7	100.0	96.5	96.1	102.7	98.2	104.1	110.2	112.5	116.2	---	JUL-SEPT	
DIFERENCIA	-0.5	-9.8	-5.0	-0.3	3.1	-6.3	0.0	-1.3	-9.2	-10.0	-5.3	-2.3	-1.6	-5.5	2.7	-1.7	0.0	-3.5	-0.4	6.6	-4.5	5.9	6.1	2.3	---	DIFERENCIA	
CAMBIO %	-0.3	-6.4	-3.5	-0.2	2.3	-4.5	0.0	-1.0	-6.9	-8.1	-4.7	-2.1	-1.5	-5.3	2.7	-1.7	0.0	-3.5	-0.4	6.9	-4.4	6.0	5.9	2.1	---	% CHANGE	
ENE - SEPT	146.7	138.0	137.0	140.5	138.2	133.5	133.2	126.3	116.8	108.8	107.2	106.1	100.1	100.7	100.5	100.1	97.7	94.4	101.3	99.0	102.7	109.4	112.0	115.6	---	JAN - SEPT	
DIFERENCIA	-5.3	-8.7	-1.0	3.5	-2.3	-4.7	-0.3	-6.9	-9.5	-8.0	-1.6	-1.1	-6.0	0.6	-0.2	-0.4	-2.4	-3.3	6.9	-2.3	3.7	6.7	2.6	3.6	---	DIFERENCIA	
CAMBIO %	-3.5	-5.9	-0.7	2.6	-1.6	-3.4	-0.2	-5.2	-7.5	-6.8	-1.5	-1.0	-5.7	0.6	-0.2	-0.4	-2.4	-3.4	7.3	-2.3	3.7	6.5	2.4	3.2	---	% CHANGE	
																											p/ preliminar

CAMBIO PORCENTUAL MENSUAL - MONTHLY PERCENTAGE CHANGE

ANO 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	2025	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	0.4	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	0.0	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	-0.9	SEPTEMBER	
OCTUBRE	0.7	-0.5	-0.7	1.2	0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-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	0.6	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	0.2	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	0.7	0.7	-0.3	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	-0.5	-1.5	-0.9	-0.7	-0.1	-0.3	-0.1	-0.4	-0.1	-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	0.2	-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

ANO 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	2025	FISCAL YEAR
JULIO	-0.5	-6.0	-4.2	-0.2	2.4	-4.4	0.0	-0.7	-6.8	-8.1	-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	3.6	JULY
AGOSTO	-0.1	-6.8	-2.9	-0.1	2.1	-4.6	0.0	-1.2	-7.0	-8.0	-4.5	-2.2	-1.7	-5.3	3.5	-2.0	0.2	-3.7	0.1	6.4	-4.0	5.5	6.1	2.3	3.0	AUGUST
SEPTIEMBRE	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	0.9	SEPTEMBER
OCTUBRE	2.3	-8.6	-2.6	2.5	-1.1	-4.3	0.0	-1.6	-6.7	-8.1	-3.0	-3.3	-3.2	-2.9	-2.7	0.7	-9.5	7.7	5.2	-3.0	5.9	3.9	4.6	---	OCTOBER	
NOVIEMBRE	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	---	NOVEMBER
DICIEMBRE	2.0	-9.0	-1.4	2.7	0.3	-6.2	0.0	-2.6	-6.0	-8.2	-0.9	-3.8	-3.2	-1.5	1.1	-2.0	0.2	-8.3	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	-0.1	0.4	-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	-2.8	-2.4	6.7	-5.9	8.0	6.0	2.5	3.5	---	MAY
JUNIO	-3.6	-4.6	-1.3	2.1	-1.7	-3.5	0.0	-6.2	-8.0	-5.4	-2.1	-0.5	-5.6	1.0	-0.6	-0.5	-2.7	-1.9	6.7	-5.1	7.8	5.8	1.9	3.2	---	JUNE

Fuente: Secretaría Auxiliar de Sectores Estratégicos, Oficina de Estrategia e Inteligencia de Negocios
Departamento de Desarrollo Económico y Comercio de Puerto Rico
Source: Auxiliary Secretariat for Strategic Sectors, Office of Strategy and Business Intelligence
Department of Economic Development and Commerce of Puerto Rico



Índice de Indicadores Coincidentes en la Manufactura

Septiembre 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