



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

Octubre 2024

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

15 de enero de 2025



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

Índice de Indicadores Coincidentes en la Manufactura octubre 2024

Introducción

El **Índice de Indicadores Coincidentes en la Manufactura (IICM)** en octubre de 2024 registró un valor de 114.7 puntos (2016=100). Este reflejó disminuciones en la actividad industrial en comparación con el mes anterior (115.1 puntos) y el mismo mes del año 2023 (114.8 puntos). Este se encuentra entre los valores altos registrados durante los pasados nueve meses.

Los sectores económicos continúan a la expectativa sobre los posibles cambios propuestos en la campaña electoral por el presidente Donald Trump. Por su parte, la situación inflacionaria, los altos costos operacionales y los conflictos bélicos se mantienen inalterados. De acuerdo con la revista digital especializada *Economic Intelligence Unit (EIU)* “el panorama empresarial mundial seguirá enfrentándose a la incertidumbre en 2025, con conflictos geopolíticos, riesgos climáticos y presiones regulatorias. El crecimiento económico será modesto a medida que Estados Unidos y China se desaceleren, pero la fuerte inversión en tecnología, energía renovable y atención médica presentará oportunidades”.

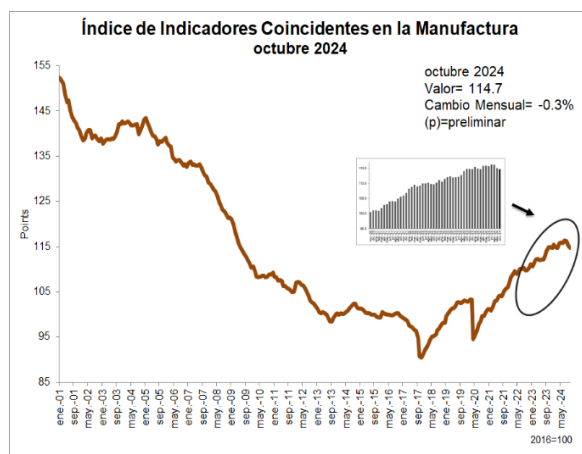
La Junta de Planificación de Puerto Rico estimó valores positivos de crecimiento para los años fiscales de 2024 y 2025, no obstante, en tasas de crecimiento más modestas por debajo de las proyectadas inicialmente.

Por su parte, el gobierno local esta esperando la decisión que tome el Congreso de los E.U. con el asunto del impuesto mínimo global (IMG) del 15%.

Análisis Mensual

El IICM en octubre de 2024 registró un valor de 114.7 puntos (2016=100), para una

reducción de 0.3%, respecto al mes anterior. Para este mes el empleo, horas y nómina en la manufactura aportaron negativamente a este valor mensual. Los restantes componentes fueron positivos.



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

Periodos	Empleo MFG	Horas MFG	Nómina MFG	Balace 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	-0.06	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
oct.-24	-0.19	-0.19	-0.33	0.13	0.20

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

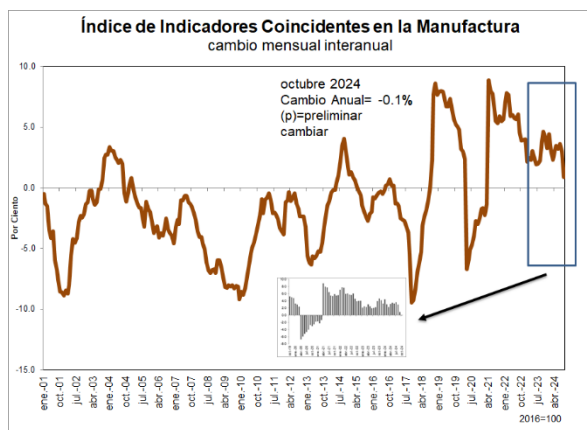


DEPARTAMENTO DE DESARROLLO
ECONÓMICO Y COMERCIO
DDEC

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

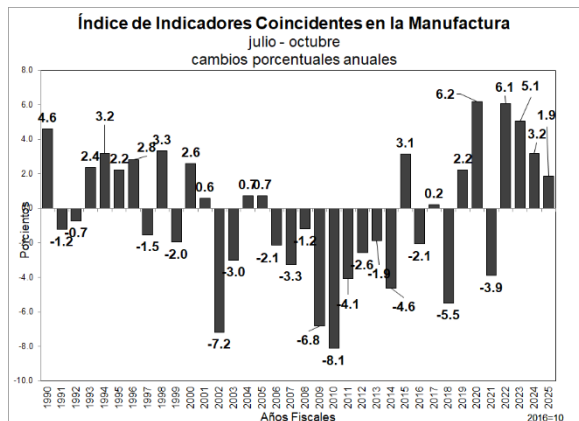
Análisis Anual

Al comparar el valor de octubre de 2024, con el mismo mes del año anterior, el IICM registró una merma de 0.1%. En términos anuales las partidas que incidieron en esta reducción fueron empleo, horas en la manufactura y las exportaciones. Sin embargo, las importaciones, el balance comercial indexado, la nómina en la manufactura y el consumo de energía fueron lo contrario.



Análisis del Año Fiscal

Durante los primeros meses cuatro meses del año fiscal 2025, el valor promedio acumulado, reflejó un alza de 1.9% (115.6 puntos) en la actividad industrial, al compararse con similar periodo del año fiscal 2024.

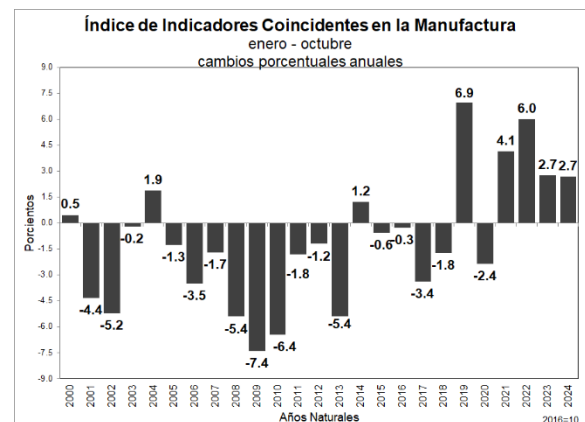


Para este periodo los componentes del Índice ajustados estacionalmente, que

aportaron positivamente fueron el empleo, horas trabajadas y nómina en la manufactura. Por otro lado, las importaciones, exportaciones, balance comercial indexado y el consumo de energía industrial reflejaron cambios negativos en valor del Índice.

Análisis del Año Natural

El valor promedio del año natural de 2024 muestra que el IICM ha aumentado de valor en 2.7% al compararse con el mismo periodo anterior, registrando la cifra de 115.5 puntos. Sus componentes se comportaron igual que los del año fiscal. En ambos periodos acumulados, sus tasas de crecimiento son relativamente bajas.

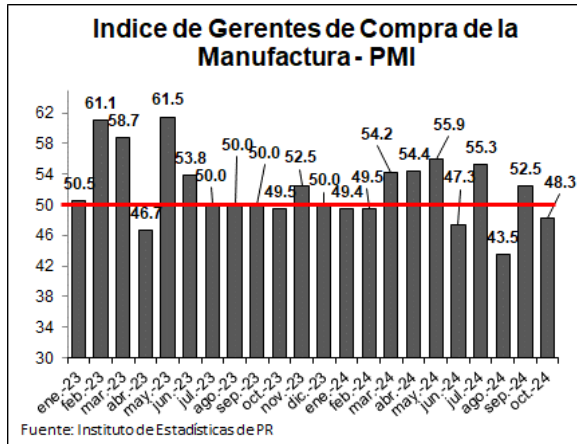


Relación IICM – Índice de Gerentes de Compras de la Manufactura (PRM-PMI)

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 octubre de 2024 fue de 48.3 puntos, reflejando una disminución de 4.2 puntos en comparación con septiembre del mismo año (52.5), también hubo una reducción de 1.2 puntos con relación a octubre de 2023 (49.5). Las órdenes nuevas, la producción y las



entregas de suplidores estuvieron por debajo del nivel; el empleo se mantuvo igual y los inventarios de las empresas estuvieron por encima del nivel 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:

- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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	Oct. 2024	Sept. 2024	Agosto 2024	Julio 2024	Junio 2024	Mayo 2024	Abril 2024
Empleo (miles)	83.4 p	83.7 r	84.0	84.6	84.7	84.7	85.2
Horas (miles)	13,635 p	13,713 r	13,998	14,419	13,980	14,366	14,379
Nómina (miles de \$)	144,671 p	148,250 r	151,069	152,348	147,074	148,777	148,777
Exportaciones (miles de \$)	3,162,475 f	2,999,116 f	4,722,843	3,390,276	2,997,348	3,558,401	3,677,633
Importaciones (miles de \$)	3,726,843 f	2,848,150 f	3,197,730	3,586,876	2,948,590	3,392,830	3,029,741
Balance Neto Indexado (puntos)	89.9 f	74.5 f	97.2	90.0	76.1	88.6	84.1
Consumo de Energía Industrial (mkvh)	150.7 f	109.1 f	127.2	127.8	139.9	110.2	114.6
Índice de Manufactura (puntos)	114.7 p	115.1 r	116.2	116.3	115.7	115.9	115.8
Índice de Difusión (puntos porcentuales)	35.2 p	36.7 r	51.4	53.8	44.8	51.9	56.2

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*	
	Octubre	Septiembre	Octubre	2025	2024	2024	2023
Empleo (miles)	83.4	83.7	84.2	84.1	83.8	84.5	83.2
Horas (miles)	13,635	13,713	13,915	42,129	41,055	126,660	122,802
Nómina (miles de \$)	144,671	148,250	141,915	451,668	410,138	1,332,359	1,220,383
Exportaciones (miles de \$)	3,162,475	2,999,116	3,918,911	11,112,235	12,887,914	31,435,402	34,309,014
Importaciones (miles de \$)	3,726,843	2,848,150	3,180,601	9,632,756	10,272,877	28,490,745	31,409,600
Balance Neto Indexado (puntos)	89.9	74.5	88.9	87.2	96.5	759.7	833.9
Consumo de Energía Industrial (mkvh)	150.7	109.1	147.9	364.1	429.7	1,130.0	1,261.1
Índice de Manufactura (puntos)	114.7	115.1	114.8	115.6	113.5	115.5	112.5

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 - Octubre

Componente	Empleo	Horas	Nómina	Balance Comercial Indexado	Consumo de Energía Industrial
Valor	0.4	2.6	10.1	-9.6	-15.2



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	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	99.8	96.6	95.6	102.6	97.8	104.1	110.0	112.2	116.2	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	96.6	104.0	110.3	112.8	116.2	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	103.7	98.4	102.4	100.0	100.3	94.8	97.0	102.5	99.7	105.0	109.8	114.1	115.1	115.1	SEPTEMBER
OCTUBRE	154.0	140.7	137.1	140.5	138.0	133.0	133.0	130.9	122.1	112.2	108.8	105.2	103.1	98.4	102.3	99.5	100.2	90.7	97.7	102.8	99.7	102.8	108.7	114.8	114.7	114.7	OCTOBER
NOVIEMBRE	153.1	139.8	136.7	140.4	136.9	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
DECIEMBRE	152.9	138.2	137.3	141.0	141.4	132.7	132.7	129.2	121.5	110.3	109.3	105.1	101.7	100.0	101.3	98.3	99.5	91.2	98.2	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	129.8	121.1	110.7	108.1	105.1	101.1	100.0	101.3	99.5	99.2	92.3	98.6	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	129.4	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	107.5	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	100.3	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	138.1	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	98.8	97.1	95.3	101.7	96.5	104.0	110.0	112.1	115.7	---	---	JUNE
TOTAL	150.5	138.6	137.1	139.9	138.7	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	98.0	101.0	100.9	107.2	111.0	114.7	---	---	TOTAL
DIFFERENCIA	-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	5.4	2.0	-0.1	6.3	3.8	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 - OCT	163.0	141.9	137.6	138.5	139.6	133.7	133.7	132.1	123.1	113.1	108.5	105.7	103.7	98.9	102.0	99.9	100.1	94.6	96.7	102.7	99.0	104.7	110.0	113.5	115.6	115.6	JUL - OCT
DIFFERENCIA	0.9	-11.1	-4.3	0.9	1.1	-5.9	0.0	-1.6	-9.0	-10.0	-4.6	-2.8	-2.0	-4.8	3.1	-2.1	0.2	-5.5	2.1	6.0	-3.7	5.7	5.3	3.5	2.1	2.1	DIFFERENCE
CAMBIO %	0.6	-7.3	-3.0	0.7	0.8	-4.2	0.0	-1.2	-6.8	-8.1	-4.1	-2.6	-1.9	-4.6	3.1	-2.1	0.2	-5.5	2.2	6.2	-3.6	5.8	5.1	3.2	1.9	1.9	% CHANGE
ENE - OCT	145.6	137.9	137.5	140.2	137.2	133.5	132.8	125.6	115.9	108.8	106.8	105.5	99.8	101.0	100.4	100.1	96.7	95.0	101.6	99.2	103.3	108.5	112.5	115.5	---	---	JAN - OCT
DIFFERENCIA	-6.7	-7.7	-0.4	2.7	-3.0	-3.7	-0.7	-7.2	-7.2	-7.1	-2.0	-1.3	-5.7	1.2	-0.6	-0.3	-3.4	-1.7	6.6	-2.4	4.1	6.2	3.0	3.0	---	---	DIFFERENCE
CAMBIO %	-4.4	-5.3	-0.3	2.0	-2.1	-2.7	-0.5	-5.4	-7.7	-6.1	-1.8	-1.2	-5.4	1.2	-0.6	-0.3	-3.4	-1.8	6.9	-2.4	4.1	6.0	2.7	2.7	---	---	% CHANGE

ppp/eliminar

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	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	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	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	-0.9	SEPTEMBER
OCTUBRE	0.7	-0.5	-0.7	1.2	0.5	-0.4	-0.4	-0.7	-0.4	-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	-0.3	-0.3	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
DECIEMBRE	-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	0.7	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	-0.4	-1.2	-0.2	0.2	-0.6	0.2	0.2	0.2	-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	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	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	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	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	-2.4	-3.2	2.9	-2.7	0.7	-9.5	7.7	5.2	-3.0	5.9	3.9	4.6	-0.1	-0.1	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
DECIEMBRE	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	-8.3	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																			



Índice de Indicadores Coincidentes en la Manufactura

Octubre 2024

Sebastián Negrón Reichard
Secretario Designado – DDEC

Vacante

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

Carlos Soto Seijo

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. 3394

e-mail: iva.roche@ddec.pr.gov