



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](http://www.ddec.pr.gov)  
[www.pridco.com](http://www.pridco.com)

# Índice de Indicadores Coincidentes en la Manufactura

Diciembre 2024

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

14 de febrero de 2025



## Índice de Indicadores Coincidentes en la Manufactura diciembre 2024

### Introducción

El **Índice de Indicadores Coincidentes en la Manufactura (IICM)** en diciembre de 2024 registró un valor de 113.3 puntos (2016=100). Este disminuyó en la actividad industrial en comparación con el mes anterior (114.0 puntos, revisado) y con el mismo mes del año 2023 (114.7 puntos). A pesar de estas bajas, dicho valor se encuentra en el punto medio de los valores más bajos y altos registrados durante los pasados dos años fiscales.

Al finalizar el año natural 2024 el índice muestra un valor positivo en comparación con el mismo periodo anterior y desde el 2021 se ha mantenido así. Igualmente, para el periodo fiscal acumulado (julio-diciembre) ha prevalecido estable desde 2022. No obstante, en ambos periodos acumulados, sus tasas de crecimiento han sido relativamente bajas.

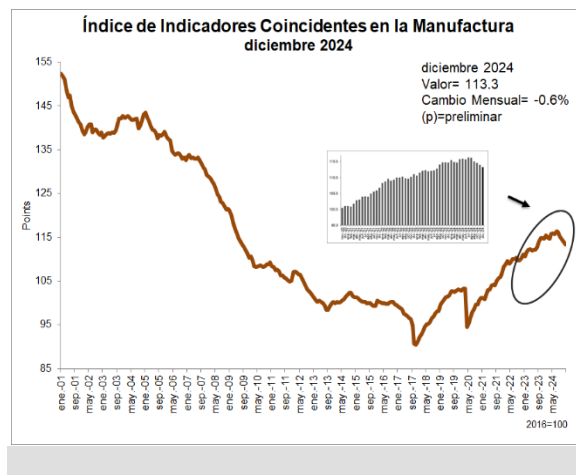
Por su parte, la política pública del presidente Trump ha creado lo conocemos como una guerra arancelaria con los países de China, México, Canadá y posiblemente con el grupo de países que pertenecen a la Unión Europea. Esto sin lugar a duda incide en un aumento de precios al productor, distribuidor y consumidor.

Representantes del sector manufacturero proyectan aumentos en materia prima, atrasos en la cadena de suministros, escasez de los productos y baja inversión.

### Análisis Mensual

El IICM en diciembre de 2024 registró un valor de 113.3 puntos (2016=100) preliminarmente, donde se reflejó una disminución -0.6%, respecto al mes anterior. Para este mes, la mayoría de los componentes del Índice reflejaron cambios

negativos excepto el consumo de energía industrial.



### 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
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	-0.06	0.14	0.26	-0.36	0.07
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	-0.20	-0.35	0.13	0.20
nov.-24	-0.26	-0.15	-0.15	-0.05	0.03
dic.-24	-0.26	-0.18	-0.09	-0.24	0.21

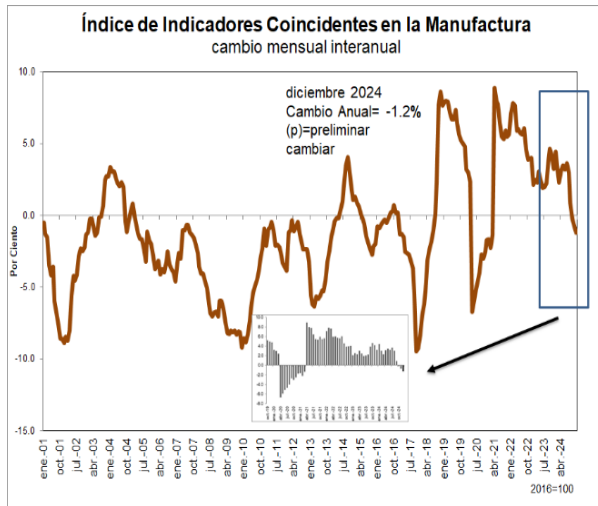
Los valores no necesariamente cuadran con el cambio total mensual por razones de redondeos.

### Análisis Anual

Al comparar el valor de diciembre de 2024, con el mismo mes del año anterior, el IICM registró una merma de -1.2%. En términos anuales las partidas que provocaron esta reducción fueron empleo, horas en la manufactura, exportaciones, importaciones,

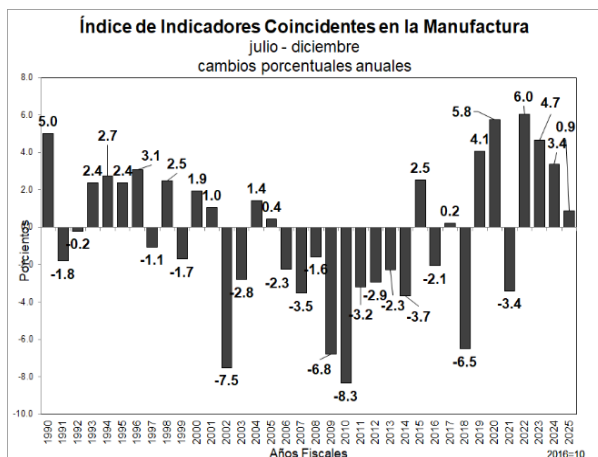


y el balance comercial. El consumo de energía industrial y la nómina en la manufactura fueron lo contrario.



### Análisis del Año Fiscal

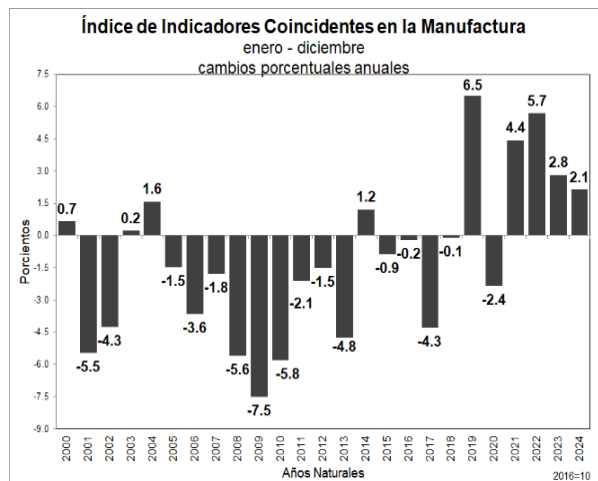
Durante los pasados seis meses del año fiscal 2025, el valor promedio acumulado, reflejó un alza de 0.9% (114.9 puntos) en la actividad industrial, al compararse con similar periodo del año fiscal 2024.



Para este periodo los componentes del Índice ajustados estacionalmente, que aportaron positivamente fueron el empleo, horas trabajadas y nómina en la manufactura. Sin embargo, las importaciones, exportaciones, balance comercial indexado y el consumo de energía industrial reflejaron cambios negativos en valor del Índice acumulado.

### Análisis del Año Natural

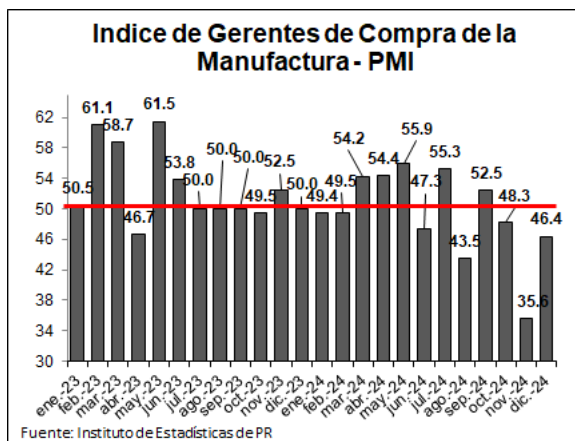
El valor promedio del año natural de 2024 muestra que el IICM ha aumentado de valor en 2.1% al compararse con el mismo periodo anterior, registrando la cifra de 115.2 puntos. Los componentes se comportaron igual que los del año fiscal. En ambos periodos acumulados, sus tasas de crecimiento son bajas en comparación a otros periodos similares.



### 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 diciembre de 2024 fue de 46.4 puntos, reflejando un aumento de 10.8 puntos en comparación con noviembre del mismo año (35.6) y una reducción de -3.6 puntos con relación a diciembre de 2023 (50.0). De acuerdo con la encuesta, la mayoría de los subíndices estuvieron por debajo del nivel umbral de 50 con respecto al mes anterior de noviembre. Los subíndices se componen de ordenes

nuevas, producción, empleo, entregas de suplidores e inventario de su empresa.



### 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	Dic. 2024	Nov. 2024	Oct. 2024	Sept. 2024	Agosto 2024	Julio 2024	Junio 2024
Empleo (miles)	82.6 p	83.0 r	83.4	83.7	84.0	84.6	84.7
Horas (miles)	13,369 p	13,626 r	13,615	13,713	13,998	14,419	13,980
Nómina (miles de \$)	144,115 p	145,061 r	144,167	148,250	151,069	152,348	147,074
Exportaciones (miles de \$)	2,595,006 f	3,285,876 f	3,160,350	2,999,116	4,722,843	3,390,276	2,997,348
Importaciones (miles de \$)	3,253,985 f	3,282,378 f	3,724,201	2,848,150	3,197,730	3,586,876	2,948,590
Balance Neto Indexado (puntos)	76.8 f	84.2 f	89.8	74.5	97.2	90.0	76.1
Consumo de Energía Industrial (mkvh)	150.7 f	125.9 f	150.7	109.1	127.2	127.8	139.9
Índice de Manufactura (puntos)	113.3 p	114.0 r	114.6	115.1	116.2	116.3	115.7
Índice de Difusión (puntos porcentuales)	33.8 p	32.9 r	35.2	36.7	51.4	53.8	44.8

**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*	
	Diciembre	Noviembre	Diciembre	2025	2024	2024	2023
Empleo (miles)	82.6	83.0	83.9	84.1	83.8	84.5	83.2
Horas (miles)	13,369	13,626	13,757	42,129	41,055	126,660	122,802
Nómina (miles de \$)	144,115	145,061	143,092	451,668	410,138	1,332,359	1,220,383
Exportaciones (miles de \$)	2,595,006	3,285,876	3,427,282	11,112,235	12,887,914	31,435,402	34,309,014
Importaciones (miles de \$)	3,253,985	3,282,378	3,297,927	9,632,756	10,272,877	28,490,745	31,409,600
Balance Neto Indexado (puntos)	76.8	84.2	85.8	87.2	96.5	759.7	833.9
Consumo de Energía Industrial (mkvh)	150.7	125.9	148.2	364.1	429.7	1,130.0	1,261.1
Índice de Manufactura (puntos)	113.3	114.0	114.7	114.9	113.9	115.2	112.8

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 - Diciembre**

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



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  
Noviembre 2024

**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	98.4	101.5	100.0	99.8	96.6	95.6	102.6	97.8	104.1	110.0	112.2	110.0	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	110.3	116.2	AUGUST
SEPTIEMBRE	153.0	141.4	138.0	138.8	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	115.1	115.1	SEPTEMBER
OCTUBRE	154.0	140.7	137.1	140.5	139.0	133.0	130.9	122.1	112.2	108.8	105.2	102.7	98.4	102.3	99.5	100.2	90.7	97.7	102.8	99.7	105.6	109.7	114.8	114.8	114.8	114.8	OCTOBER
NOVIEMBRE	153.1	139.8	136.7	140.0	139.9	133.2	133.2	130.5	121.3	111.4	108.8	104.9	102.4	98.9	101.6	99.4	98.6	90.4	98.2	103.1	100.5	106.0	110.2	114.8	114.0	114.0	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	99.5	91.2	98.2	102.9	101.1	106.8	111.1	114.7	113.3	113.3	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	98.2	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	107.5	107.1	100.3	100.1	100.7	100.1	96.6	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	107.3	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	98.8	101.3	99.9	99.0	93.6	99.0	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	---	---	DIFFERENCIA
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	---	---	CAMBIO %
JUL - DIC	153.0	141.1	137.4	138.3	139.9	133.5	133.5	131.4	122.5	112.3	108.7	105.5	103.1	99.3	101.8	99.7	99.9	93.4	97.2	102.8	99.6	105.3	110.2	113.9	114.9	JUL - DIC	
DIFFERENCIA	1.6	-11.9	-3.7	1.9	0.6	-6.4	0.0	-2.1	-6.9	-10.2	-3.6	-3.2	-2.4	-3.8	2.5	-2.1	0.2	-6.5	3.8	5.6	-3.2	5.7	4.9	3.7	1.0	DIFFERENCIA	
CAMBIO %	1.1	-7.8	-2.6	1.4	0.4	-4.6	0.0	-1.6	-6.8	-8.3	-3.2	-2.9	-2.3	-3.7	2.5	-2.1	0.2	-6.5	4.1	5.8	-3.1	5.7	4.7	3.4	0.9	CAMBIO %	
ENE - DIC	144.5	137.8	138.1	140.2	136.5	133.4	132.3	124.9	115.1	108.8	106.5	104.9	99.9	101.1	100.2	100.0	95.7	95.6	101.8	99.4	103.8	109.7	112.8	115.2	---	---	ENE - DIC
DIFFERENCIA	-7.9	-6.7	0.3	2.1	-3.7	-3.1	-1.1	-7.4	-9.8	-6.3	-2.3	-1.6	-5.0	-1.2	-0.9	-0.2	-4.3	-0.1	6.2	-2.4	4.4	5.9	3.1	2.4	---	---	DIFFERENCIA
CAMBIO %	-5.2	-4.6	0.2	1.5	-2.6	-2.3	-0.8	-5.6	-7.8	-5.5	-2.1	-1.5	-4.8	-1.2	-0.9	-0.2	-4.3	-0.1	6.5	-2.4	4.4	5.7	2.8	2.1	---	---	CAMBIO %

(\* revised) (\*\* preliminary)

**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	-2.8	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	-0.7	-0.7	-0.4	0.4	-0.4	-0.4	-0.1	-0.5	-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	-0.5	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	-0.6	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	-1.5	-0.9	-0.7	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	-0.4	-0.1	-0.3	0.6	0.6	1.1	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	0.3	-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	-3.2	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	-2.4	-3.2	2.9	-2.7	0.7	-9.5	7.7	5.2	-3.0	5.9	3.9	4.6	-0.2	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	-3.2	1.7	-2.2	0.2	-9.2	8.6	5.0	-2.5	5.5	4.0	4.2	-0.7	NOVEMBER
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	-8.3	7.7	4.8	-1.7	5.6	4.0	3.2	-1.2	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	-5.8	-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	-5.4	-0.4	-0.3	-0.4	-2.6	-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



# Índice de Indicadores Coincidentes en la Manufactura

**Noviembre 2024**

Sebastián Negrón Reichard

**Secretario – DDEC**

Vacante

**Subsecretario – DDEC**

**Secretario Auxiliar de Sectores Estratégicos**

Oficina de Estrategia e Inteligencia de Negocios

**Staff de Economistas**

Yasmín García Martínez

Miriam Basem-Hassan Lombardi

Mónica González Bonnín

Iván Roche Morales

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](mailto:iva.roche@ddec.pr.gov)