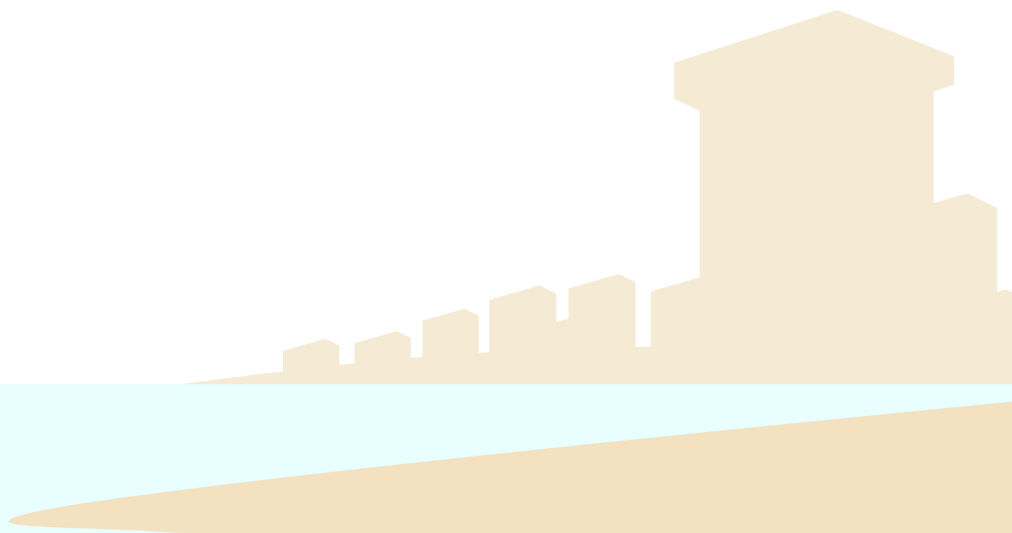




RESUMEN ECONÓMICO DE PUERTO RICO

Informe Económico Mensual de la Junta de Planificación
octubre 2024 / Vol. IV, Núm. 10



**EQUIPO DE TRABAJO
RESUMEN ECONÓMICO DE PUERTO RICO**

**Plan. Julio Lassús Ruiz
Presidente**

Ing. José Díaz Díaz
Miembro Asociado

Lemuel Rivera Rivera, BSEE
Miembro Asociado

Plan. Rebecca Rivera Torres
Miembro Alterno

Programa de Planificación Económica y Social

Alejandro Díaz Marrero
Director

Subprograma de Análisis Social Modelos y Proyecciones

Miriam Noemí García Velázquez
Directora Interina

Subprograma de Análisis Económico

Maggie Pérez Guzmán
Directora Interina

Coordinadora

Miriam Noemí García Velázquez

Economistas

Gerardo Sánchez Duvergé

Ronald Irizarry Velázquez

Marta Rosa Bauzá

Norberto Pizarro Caballero

Wilkins Román Samot

Artista Gráfico

Nakán A. Vargas González

ECONOMÍA DE PUERTO RICO

ESTADÍSTICAS SOCIALES

Economía marina: Esfuerzo conjunto PPES-NOAA.....	4
Población civil de 16 años o más empleada a tiempo completo todo el año vis a vis la empleada en cuidado de la salud y asistencia social en Puerto Rico (2022)	8

INDICADORES ECONÓMICOS

Producción y Venta de Cemento (septiembre 2024)	11
Empleo y desempleo (agosto 2024)	12
Índice General de Precios al Consumidor (julio 2024)	14
Movimiento de Pasajeros (junio 2024)	15
Ingresos Netos al Fondo General e Impuesto sobre Ventas y Uso (IVU 11.5%) (julio 2024)	16
Generación y Consumo de Energía Eléctrica (agosto 2024)	17
Quiebras (agosto 2024)	18

ECONOMÍA DE LOS ESTADOS UNIDOS

Índice de Precios al Consumidor (agosto 2024)	19
Índice de Precios al Productor (agosto 2024)	20
Precios del Barril de Petróleo WTI (agosto 2024)	21

ECONOMÍA INTERNACIONAL

La Seguridad Alimentaria Mundial mejora en 2024 con mayores ingresos y menor inflación.....	22
Las importaciones de productos energéticos de la UE disminuyeron en el segundo trimestre de 2024.....	25

TABLA DE INDICADORES ECONÓMICOS	29
--	----

ECONOMÍA DE PUERTO RICO

ESTADÍSTICAS SOCIALES

Economía marina: Esfuerzo conjunto PPES-NOAA

Por: Gerardo Sánchez Duvergé / sanchez_ge@jp.pr.gov

Los bienes y servicios que componen la economía del océano, oceánica o azul son amplios. Esto incluye, y sin limitarse a: productos capturados directamente del mar o cultivados a partir de especies marinas, productos procesados de origen marino, productos para la realización de actividades oceánicas, equipos y servicio para el transporte marítimo y portuario, servicios oceánicos que utilicen ecosistemas marinos, pesca, turismo costero y energía renovable oceánica.

Por años, la Oficina Nacional de Administración Oceánica y Atmosférica de los Estados Unidos (National Oceanic and Atmospheric Administration o NOAA, sigla en inglés), ha mantenido el conjunto de datos “Economics: National Ocean Watch (ENOW)” para medir la economía marina de los cincuenta estados, del Distrito de Columbia y de los territorios estadounidenses. Utilizando los criterios por parte de la NOAA, las actividades económicas que forman la economía marina comprenden seis sectores: recursos (marinos) vivos, construcción marina, transporte marítimo, recursos minerales marinos, construcción de barcos y embarcaciones y turismo y recreación.

En su concepción básica, la economía marina incluye aquellos negocios que, para su supervivencia, dependen de los océanos y mares territoriales de los Estados Unidos o de la porción estadounidense de los Grandes Lagos (localizados en la frontera Estados Unidos-Canadá). Esta concepción básica se amplía para considerar, además de la actividad económica que se desarrolle en los estados con condados costeros (Coastal Shoreline Counties), aquella proveniente de condados con cuencas costeras (Coastal Watershed Counties).

Se considera la economía de los condados con cuencas costeras si al menos el 15 por ciento del área terrestre total de dichos condados está ubicada dentro de una cuenca de agua costera, o que una parte o un condado completo representa al menos el 15 por ciento de una costa clasificada como tal por el Servicio Geológico de los Estados Unidos (United States Geological Survey o USGS, sigla en inglés). Para la información económica intraestatal, las autoridades federales se nutren de indicadores económicos por parte del County Business Patterns del Departamento de Comercio de los Estados Unidos, del Censo Económico del Negociado del Censo de los Estados Unidos y del Negociado de Estadísticas Laborales del Departamento del Trabajo de los Estados Unidos. Estas fuentes de información eran también utilizadas en el caso de Puerto Rico, y suplementada por aquella provista por parte de servicios privados de consultoría.

Recientemente, y gracias al insumo disponible en el Programa de Planificación Económica y Social (PPES) de la Junta de Planificación de Puerto Rico, se pudo expandir dicho caudal de cifras. Por primera vez, y para la edición que comprende los años 2019 al 2021, inclusive, se estimó un producto interno bruto sector-municipio de la economía marina. Presentamos dicha información en las **Tablas 1-6**, inclusive. Favor tomar en consideración que, al aplicar los parámetros establecidos por la NOAA descritos previamente, los 78 municipios de Puerto Rico son clasificados como costeros o con cuencas costeras. El informe anual NOAA Regional and State Report on the U.S. Marine Economy incluye parte de la información estimada para la isla, además de las cifras afines para estados y territorios. En la **Tabla 7**, presentamos estadísticas comparativas para Puerto Rico, para los territorios y para cuatro estados específicos, sobre el producto interno bruto de la economía marina.

La disponibilidad de la información económica de Puerto Rico no hubiese sido posible sin la aportación del PPES. La inclusión de estas cifras por parte de la NOAA es un reconocimiento de la confianza hacia nuestro trabajo.

Tabla 1: Economía Marina: Producto Interno Bruto por Sector			
(Millones de Dólares)			
	2019	2020	2021
Total	1,639.9	1,437.7	1,914.3
Recursos (marinos) vivos	14.0	9.7	15.6
Construcción marina	5.4	6.3	9.6
Transporte marítimo	290.8	320.2	352.5
Recursos minerales marinos	8.3	9.0	14.9
Construcción de barcos y embarcaciones	0.0	0.0	0.0
Turismo y recreación	1,321.4	1,092.5	1,521.7

Fuente: Junta de Planificación, Programa de Planificación Económica y Social, Subprograma de Análisis Económico.

Tabla 2: Economía Marina: Producto Interno Bruto por Municipio			
Sector: Recursos (Marinos) Vivos			
(Millones de Dólares)			
	2019	2020	2021
Total	14,045	9,653	15,605
Aguadilla	1,994	1,446	1,698
Arecibo	16	16	21
Barceloneta	257	276	185
Bayamón	0	0	718
Cabo Rojo	5	11	8
Carolina	302	444	517
Dorado	35	0	13
Guaynabo	3,439	2,530	3,982
Hatillo	3	3	3
Isabela	3	0	0
Juana Díaz	56	56	56
Manatí	80	233	375
Mayagüez	0	0	3
Peñuelas	350	351	399
Ponce	99	102	37
Río Grande	11	16	0
San Juan	1,058	546	878
Toa Baja	810	70	104
Trujillo Alto	0	0	1,248
Vega Alta	297	246	372
Otros (no especificados)	5,230	3,307	4,988

Fuente: Junta de Planificación, Programa de Planificación Económica y Social, Subprograma de Análisis Económico.

Tabla 3: Economía Marina: Producto Interno Bruto por Municipio
Sector: Construcción Marina
(Millones de Dólares)

	2019	2020	2021
Total	5,422	6,326	9,574
Ponce	0	0	1,021
Otros (no especificados)	5,422	6,326	8,553

Fuente: Junta de Planificación, Programa de Planificación Económica y Social, Subprograma de Análisis Económico.

Tabla 4: Economía Marina: Producto Interno Bruto por Municipio
Sector: Transporte Marítimo
(Millones de dólares)

	2019	2020	2021
Total	290,843	320,194	352,533
Carolina	7,697	11,011	8,500
Cataño	26,663	28,966	39,302
Guaynabo	10,360	11,937	12,840
Mayagüez	6,240	6,721	8,395
Ponce	2,061	3,483	5,043
San Juan	102,357	95,868	114,693
Toa Baja	3,832	3,803	4,807
Otros (no especificados)	131,633	158,405	158,953

Fuente: Junta de Planificación, Programa de Planificación Económica y Social, Subprograma de Análisis Económico.

Tabla 5: Economía Marina: Producto Interno Bruto por Municipio
Sector: Recursos Minerales Marinos
(Millones de dólares)

	2019	2020	2021
Total	8,286	9,049	14,911
San Juan	0	0	2,050
Toa Baja	0	2,543	3,075
Otros (no especificados)	8,286	6,506	9,786

Fuente: Junta de Planificación, Programa de Planificación Económica y Social, Subprograma de Análisis Económico.

Tabla 6: Economía Marina: Producto Interno Bruto por Municipio
Sector: Turismo y Recreación
(Millones de Dólares)

	2019	2020	2021
Total	1,321,368	1,092,533	1,521,697
Aguada	7,058	5,749	9,452
Aguadilla	24,804	21,670	25,637
Añasco	8,826	6,465	9,796
Arecibo	20,049	17,425	23,844
Arroyo	1,549	1,978	2,782
Barceloneta	11,954	10,871	14,360
Bayamón	3,426	3,773	30,976
Cabo Rojo	12,899	10,906	18,537
Caguas	2,602	2,412	1,714
Camuy	5,250	3,756	5,981
Canóvanas	1,117	0	13,389
Carolina	108,725	81,907	106,289
Cataño	14,398	12,491	16,146
Ceiba	2,277	1,537	2,323
Culebra	2,924	1,241	1,988
Dorado	89,642	81,807	92,029
Fajardo	31,793	29,515	36,255
Guánica	8,531	6,330	9,620
Guayama	9,586	8,054	12,239
Guayanilla	2,295	2,129	3,295
Guaynabo	80,312	67,063	86,393
Hatillo	20,796	17,468	22,813
Hormigueros	4,385	5,128	6,253
Humacao	15,847	14,408	19,443
Isabela	13,221	12,295	17,537
Jayuya	0	0	2,006
Juana Díaz	6,633	6,152	7,745
Lajas	6,574	4,910	7,189
Las Piedras	373	274	344
Loíza	1,559	2,312	4,213
Luquillo	14,231	11,572	18,485
Manatí	14,882	12,731	14,098
Maunabo	953	761	1,587
Mayagüez	38,788	32,899	41,914
Naguabo	2,113	2,205	4,235
Patillas	1,599	2,005	3,127
Peñuelas	2,846	2,231	3,127
Ponce	31,088	26,183	68,361
Quebradillas	3,819	2,639	4,387
Rincón	13,516	9,976	14,305
Río Grande	73,716	64,811	75,440
Salinas	6,709	7,073	9,952
San Juan	534,994	420,174	562,268
Santa Isabel	7,811	8,088	9,500
Toa Alta	0	0	7,766
Toa Baja	18,537	18,811	22,679
Trujillo Alto	1,033	0	13,405
Vega Alta	8,326	6,092	7,453
Vega Baja	7,435	6,755	7,854
Vieques	4,416	2,414	4,896
Yabucoa	4,139	2,844	3,342
Yauco	7,224	6,797	8,858
Otros (no especificados)	3,788	5,446	4,070

Fuente: Junta de Planificación, Programa de Planificación Económica y Social, Subprograma de Análisis Económico.

Tabla 7: Producto interno bruto de la economía marina (PIB-Mar) y Producto interno bruto total (PIB-Total)
Estados y territorios seleccionados
(Millones de dólares)

	2019	2020	2021
Puerto Rico			
PIB- Mar	1,639.9	1,437.7	1,914.3
PIB-Total	105,126.4	103,130.9	106,426.6
PIB-Mar/PIB-Total (%)	1.6%	1.4%	1.8%
Alaska			
PIB- Mar	8,400.0	5,100.0	8,900.0
PIB-Total	54,469.9	51,261.5	58,646.0
PIB-Mar/PIB-Total (%)	15.4%	9.9%	15.2%
California			
PIB- Mar	52,400.0	41,900.0	51,300.0
PIB-Total	3,062,158.9	3,068,809.4	3,416,939.4
PIB-Mar/PIB-Total (%)	1.7%	1.4%	1.5%
Florida			
PIB- Mar	37,000.0	30,100.0	39,900.0
PIB-Total	1,127,988.6	1,140,133.0	1,292,391.3
PIB-Mar/PIB-Total (%)	3.3%	2.6%	3.1%
Hawaii			
PIB- Mar	11,000.0	6,400.0	9,200.0
PIB-Total	93,356.2	84,615.2	93,089.8
PIB-Mar/PIB-Total (%)	11.8%	7.6%	9.9%
Guam			
PIB- Mar	686.3	389.8	509.1
PIB-Total	6,355.0	5,916.0	6,234.0
PIB-Mar/PIB-Total (%)	10.8%	6.6%	8.2%
Islas Vírgenes de los EE.UU			
PIB- Mar	443.4	311.6	467.6
PIB-Total	4,121.0	4,189.0	4,444.0
PIB-Mar/PIB-Total (%)	10.8%	7.4%	10.5%
Mariana del Norte			
PIB- Mar	175.2	110.6	108.8
PIB-Total	940.0	661.0	no disponible
PIB-Mar/PIB-Total (%)	18.6%	16.7%	no disponible
Samoa Americana			
PIB- Mar	132.0	107.3	130.6
PIB-Total	647.0	721.0	750.0
PIB-Mar/PIB-Total (%)	20.4%	14.9%	17.4%

Fuente: Negociado de Análisis Económico de Estados Unidos, Oficina Nacional de Administración Oceánica y Atmosférica de Estados Unidos y Junta de Planificación, Programa de Planificación Económica y Social, Subprograma de Análisis Económico.

Población civil de 16 años o más empleada a tiempo completo todo el año vis a vis la empleada en cuidado de la salud y asistencia social en Puerto Rico (2022)

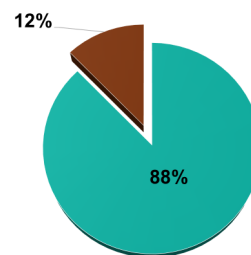
Por: Wilkins Román Samot, Ph.D.-J.D. / roman_w@jp.pr.gov

En este artículo se analizan las diferencias en el empleo total y por género de la población civil de 16 años o más empleada a tiempo completo todo el año y la participación dentro de la variable del sector de cuidado de la salud y asistencia social en todo Puerto Rico al 2022. La información estadística de Puerto Rico al 2022 analizada es la estimada a cinco años por el Negociado del Censo de los Estados Unidos a través de la Encuesta sobre la Comunidad de Puerto Rico del 2018 al 2022.

La **Gráfica 1** presenta la distribución porcentual del empleo total de la población civil de 16 años o más empleada a tiempo completo todo el año y la participación dentro de esta variable del sector de cuidado de la salud y asistencia social en todo Puerto Rico al 2022. Los datos bajo observación reflejan una participación del sector de cuidado de la salud y asistencia social en el empleo total de la población civil de 16 años o más empleada a tiempo completo todo el año de 12.0 por ciento, atribuible a 98,879 empleados en cuidado de la salud y asistencia social. Los otros sectores comprenden hasta el 88.0 por ciento del empleo total de la población civil de 16 años o más empleada a tiempo completo todo el año, atribuible a otros 607,685 empleados. El total de la población civil de 16 años o más empleada a tiempo completo todo el año es 706,564 empleados. Se observó que doce de cada cien empleados están ocupados en el sector de cuidado de la salud y asistencia social en todo Puerto Rico al 2022.

En la **Gráfica 2** se puede observar la participación por género del empleo total de la población civil de 16 años o más empleada a tiempo completo todo el año en Puerto Rico al 2022. Los datos analizados reflejan que la población masculina empleada se compone de 383,355 empleados, mientras que la femenina se compone de 323,209 empleadas. En consecuencia, la población masculina empleada representa el 54.0 por ciento y la femenina, el restante 46.0 por ciento del empleo total de la población civil de 16 años o más empleada a tiempo completo todo el año. Se encontró que cincuenta y cuatro de cada cien empleados es un hombre, mientras que cuarenta y seis es mujer del empleo de la población civil de 16 años o más empleada a tiempo completo todo el año en todo Puerto Rico al 2022.

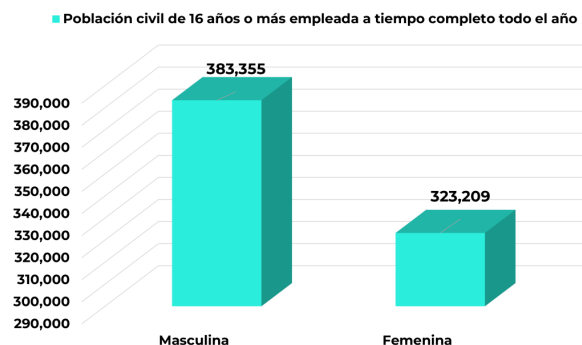
Gráfica 1: Empleo total en los últimos 12 meses por industria (Puerto Rico, 2022)



■ Población civil de 16 años o más empleada a tiempo completo todo el año fuera del sector de cuidado de la salud y asistencia social
■ Cuidado de la salud y asistencia social

Fuente: Negociado del Censo de los Estados Unidos. Encuesta sobre la Comunidad de Puerto Rico (2018-2022).

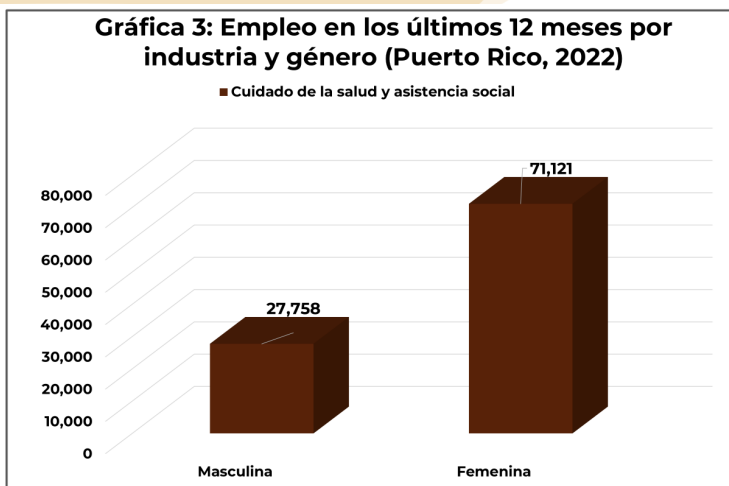
Gráfica 2: Empleo en los últimos 12 meses por industria y género (Puerto Rico, 2022)



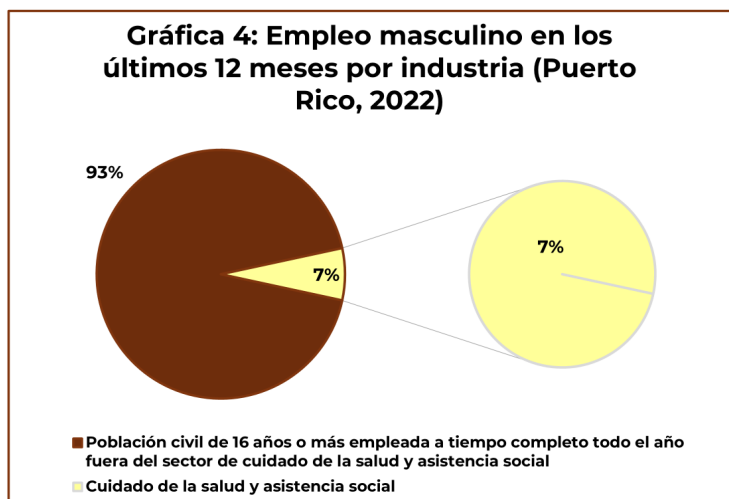
Fuente: Negociado del Censo de los Estados Unidos. Encuesta sobre la Comunidad de Puerto Rico (2018-2022).

La **Gráfica 3** muestra la participación por género del sector de cuidado de la salud y asistencia social en el empleo total de la población civil de 16 años o más empleada a tiempo completo todo el año en Puerto Rico al 2022. De los datos bajo observación, se refleja que la población masculina empleada en dicho sector se compone de 27,758 empleados, mientras que la femenina se compone de 71,121 empleadas. Es decir, la población masculina empleada representa el 28.0 por ciento y la femenina, el restante 72.0 por ciento del empleo en el sector bajo análisis. Por lo que, se observó que veintiocho de cada cien empleados es un hombre y setenta y dos es mujer del empleo total en el sector de cuidado de la salud y asistencia social de la población civil de 16 años o más empleada a tiempo completo todo el año en todo Puerto Rico al 2022.

En la **Gráfica 4** se pueden observar la distribución porcentual del empleo masculino de la población civil de 16 años o más empleada a tiempo completo todo el año y la participación masculina dentro de esta variable del sector de cuidado de la salud y asistencia social en todo Puerto Rico al 2022. Los datos presentados constituyen la participación del sector de cuidado de la salud y asistencia social en el empleo masculino de la población civil de 16 años o más empleada a tiempo completo todo el año de 7.0 por ciento, atribuible a 27,758 empleados en cuidado de la salud y asistencia social. Los otros sectores constituyen hasta el 93.0 por ciento del empleo masculino de la población civil de 16 años o más empleada a tiempo completo todo el año, atribuible a otros 355,597 empleados. El total de la población civil masculina de 16 años o más empleada a tiempo completo todo el año es de 383,355 empleados. En Puerto Rico al 2022 se encontró que siete de cada cien empleados masculinos están ocupados en el sector de cuidado de la salud y asistencia social.



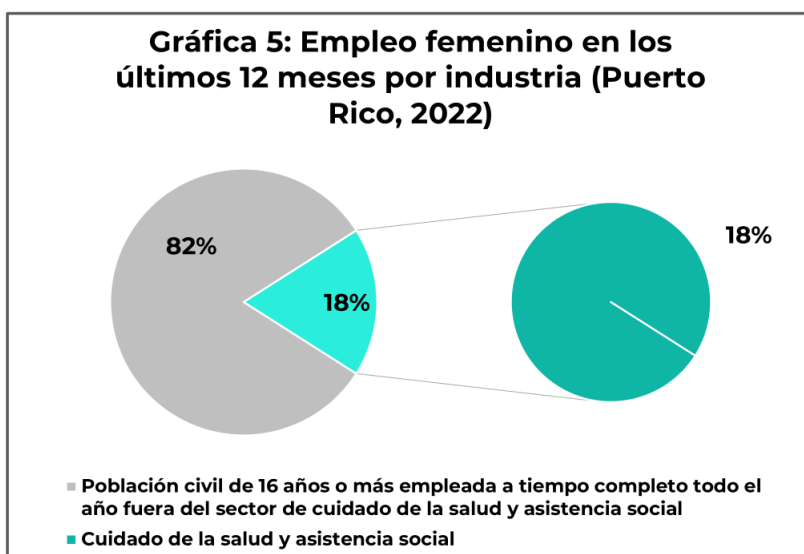
Fuente: Negociado del Censo de los Estados Unidos. Encuesta sobre la Comunidad de Puerto Rico (2018-2022).



Fuente: Negociado del Censo de los Estados Unidos. Encuesta sobre la Comunidad de Puerto Rico (2018-2022).

En la **Gráfica 5** se presenta la distribución porcentual del empleo femenino de la población civil de 16 años o más empleada a tiempo completo todo el año y la participación femenina dentro de esta variable del sector de cuidado de la salud y asistencia social en todo Puerto Rico al 2022. Los datos bajo observación muestran una participación del sector de cuidado de la salud y asistencia social en el empleo femenino de la población civil de 16 años o más empleada a tiempo completo todo el año de 18.0 por ciento, atribuible a 71,121 empleadas en cuidado de la salud y asistencia social. Los otros sectores comprenden hasta el 82.0 por ciento del empleo femenino de la población civil de 16 años o más empleada a tiempo completo todo el año, atribuible a otras 252,088 empleadas. El total de la población civil femenina de 16 años o más empleada a tiempo completo todo el año es de 323,209 empleadas. Se encontró que, de cada cien empleadas femeninas, dieciocho están ocupadas en el sector de cuidado de la salud y asistencia social en todo Puerto Rico al 2022.

En las gráficas previas se pudo observar que doce de cada cien empleados están ocupados en el sector de cuidado de la salud y asistencia social en todo Puerto Rico al 2022. También, se pudo observar que cincuenta y cuatro de cada cien empleados es un hombre, mientras que cuarenta y seis es mujer del empleo de la población civil de 16 años o más empleada a tiempo completo todo el año en todo Puerto Rico al 2022. Es importante mencionar, que veintiocho de cada cien empleados es un hombre y setenta y dos es mujer del empleo total en el sector de cuidado de la salud y asistencia social de la población civil de 16 años o más empleada a tiempo completo todo el año en Puerto Rico al 2022.



Fuente: Negociado del Censo de los Estados Unidos. Encuesta sobre la Comunidad de Puerto Rico (2018-2022).

Asimismo, se pudo observar que siete de cada cien empleados masculinos están ocupados en el sector de cuidado de la salud y asistencia social en todo Puerto Rico al 2022. Finalmente, de las observaciones previas, resulta que, de cada cien empleadas femeninas, dieciocho están ocupadas en el sector de cuidado de la salud y asistencia social en todo Puerto Rico al 2022.

ECONOMÍA DE PUERTO RICO

INDICADORES ECONÓMICOS

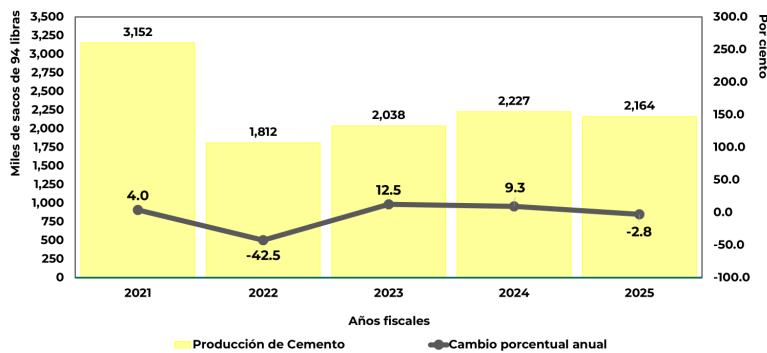
Producción y Venta de Cemento (septiembre 2024)

Por: Miriam N. García Velázquez / garcia_my@jp.pr.gov

El Banco de Desarrollo Económico de Puerto Rico (BDE) informó que, la producción de cemento totalizó 724 mil sacos de 94 libras en septiembre de 2024, representando una disminución 5.9 por ciento, respecto a septiembre de 2023 que fue de 769 mil sacos de 94 libras.

Durante el período comprendido de julio a septiembre del año fiscal 2025, la producción de cemento totalizó en 2,164 mil de sacos de 94 libras, mostrando una baja de 2.8 por ciento, con relación al período de julio a septiembre del año fiscal 2023 (2,227 miles de sacos de 94 libras), **(Gráfica 1)**.

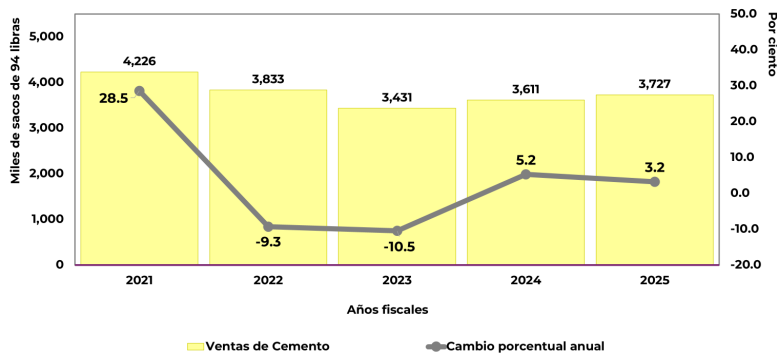
Gráfica 1: Producción de Cemento
(Cambio porcentual anual, período de julio a septiembre)



Fuente: Banco de Desarrollo Económico.

Las ventas de cemento alcanzaron 1,218 mil sacos de 94 libras en septiembre de 2024, reflejando un aumento de 2.8 por ciento, en comparación con septiembre de 2023 (1,185 mil sacos de 94 libras). En el período de julio a septiembre del año fiscal 2025, las ventas de cemento totalizaron 3,727 mil sacos de 94 libras, mostrando un alza de 3.2 por ciento, con relación al período de julio a septiembre del año fiscal 2024 (3,611 mil sacos de 94 libras), **(Gráfica 2)**.

Gráfica 2: Ventas de Cemento
(Cambio porcentual anual, período de julio a septiembre)



Fuente: Banco de Desarrollo Económico.

Empleo y desempleo (agosto 2024)

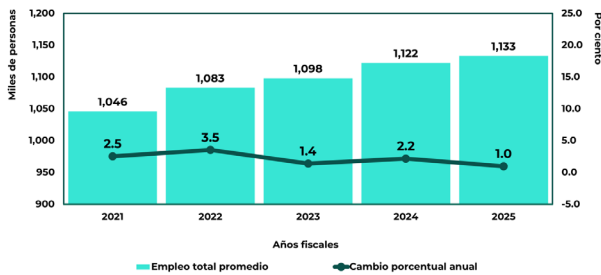
Por: Miriam N. García Velázquez / garcia_my@jp.pr.gov

La Encuesta del Grupo Trabajador del Departamento del Trabajo y Recursos Humanos (DTRH) informó que, la población civil no institucional de 16 años y más en agosto de 2024 totalizó 2,727,000 personas. Esto representó un decrecimiento de 0.01 por ciento al compararse con agosto de 2023 (2,729,000 personas).

El DTRH reportó que el estimado de empleo ajustado estacionalmente en agosto de 2024 fue 1,134,000 personas, respecto al estimado de agosto de 2023 (1,129,000 personas). Se observó un incremento de 0.4 por ciento en el número de personas empleadas, en relación con agosto de 2023. En el período de julio a agosto del año fiscal 2025, el empleo total promedio ajustado estacionalmente creció 1.0 por ciento (1,133,000 personas), respecto al período de julio a agosto del año fiscal 2024, cuando fue de 1,122,000 personas empleadas (**Gráfica 1**). Esta cifra reflejó un aumento de 11,000 personas más en el mercado de empleo, en relación con agosto del año fiscal 2024.

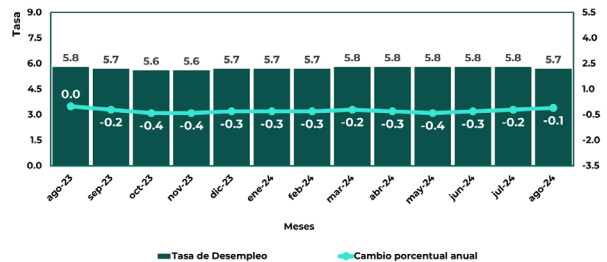
La tasa de desempleo ajustada estacionalmente registrada en agosto de 2024 fue 5.7. Esta tasa representó un decrecimiento de 0.1 puntos porcentuales, en comparación con agosto de 2023 (5.8) (**Gráfica 2**).

Gráfica 1: Empleo Total Promedio
(Ajustado estacionalmente y cambio porcentual anual, período de julio a agosto)



Fuente: Encuesta de Grupo Trabajador, Departamento del Trabajo y Recursos Humanos.

Gráfica 2: Tasa de Desempleo
(Ajustado estacionalmente y cambio en asuntos porcentuales período de agosto 2023 a agosto 2024)



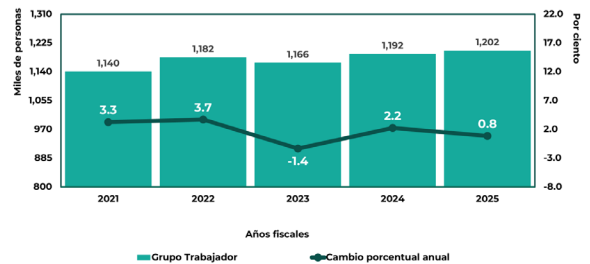
Fuente: Encuesta de Grupo Trabajador, Departamento del Trabajo y Recursos Humanos.

Durante el período acumulado de julio a agosto del año fiscal 2025, la tasa de desempleo fue 5.7 por ciento, representando una baja de 0.3 puntos porcentuales, con relación al período de julio a agosto del año fiscal 2024 (6.0 por ciento).

En julio de 2024 el estimado del grupo trabajador ajustado estacionalmente fue de 1,202,000 personas, en relación con agosto de 2023 (1,198,000 personas). Esto mostró un aumento de 4,000 personas o de 0.3 por ciento.

En el período de julio a agosto del año fiscal 2025, el grupo trabajador totalizó 1,202,000 personas, representando un incremento de 0.8 por ciento o de 10,000 personas más, respecto al período de julio a agosto del año fiscal 2024 (1,192,000 personas) (**Gráfica 3**).

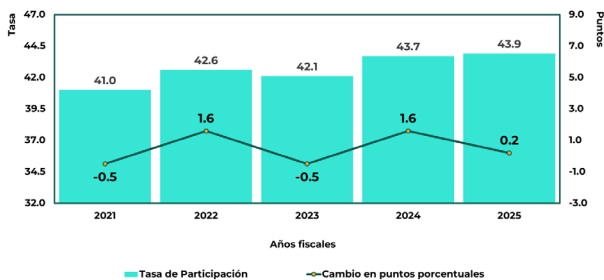
Gráfica 3: Grupo Trabajador
(Ajustado estacionalmente y cambio porcentual anual período de julio a agosto)



Fuente: Encuesta de Grupo Trabajador, Departamento del Trabajo y Recursos Humanos.

La tasa de participación no ajustada estacionalmente en agosto de 2024 se situó en 43.9 por ciento. En relación con agosto de 2023, mostró un aumento de 0.1 puntos porcentuales (43.8 por ciento). Durante el período de julio a agosto del año fiscal 2025, la tasa de participación fue 43.9 por ciento, reflejando un alza de 0.2 puntos porcentuales, con relación al período de julio a agosto del año fiscal 2024 (43.7 por ciento), **(Gráfica 4).**

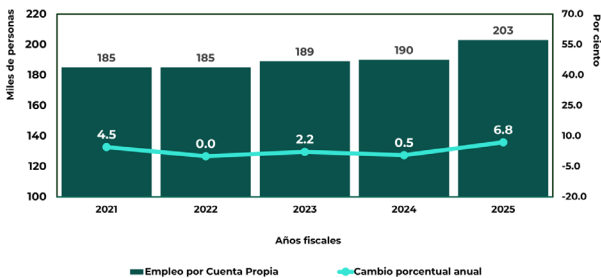
Gráfica 4: Tasa de Participación
(No ajustada estacionalmente y cambio en puntos porcentuales período de julio a agosto)



Fuente: Encuesta de Grupo Trabajador, Departamento del Trabajo y Recursos Humanos.

El estimado del empleo asalariado no agrícola en Puerto Rico, no ajustado estacionalmente de las personas empleadas por cuenta propia totalizó en 205,000 personas en agosto de 2024. Este estimado representó un incremento de 8.5 por ciento, en relación con agosto de 2023 (189,000 personas empleadas). Durante el período de julio a agosto del año fiscal 2025, el número de personas con empleo por cuenta propia totalizó en 203,000 personas reflejando un crecimiento de 6.8 por ciento, con relación al período de julio a agosto del año fiscal 2024 (190,000 personas), **(Gráfica 5).**

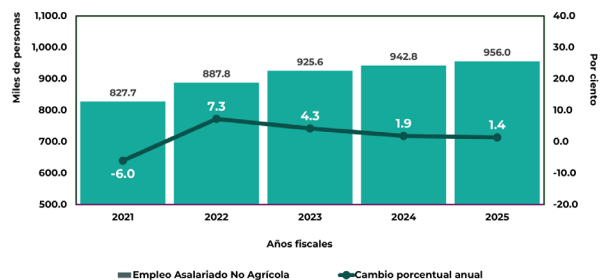
Gráfica 5: Empleo por Cuenta Propia
(No ajustado estacionalmente y cambio porcentual anual, período de julio a agosto)



Fuente: Encuesta de Grupo Trabajador, Departamento del Trabajo y Recursos Humanos.

La Encuesta de Establecimientos del DTRH reportó que, el estimado del empleo asalariado no agrícola ajustado estacionalmente, en agosto de 2024 alcanzó 957,500 personas, observando un crecimiento de 1.2 por ciento al compararse con agosto de 2023 (945,800 personas). Durante el período de julio a agosto del año fiscal 2025, el empleo asalariado no agrícola aumentó 1.4 por ciento o 13,200 personas empleadas, respecto al período de julio a agosto del año fiscal 2024 **(Gráfica 6).**

Gráfica 6: Empleo Asalariado No Agrícola
(Ajustado estacionalmente y cambio porcentual anual período de julio a agosto)

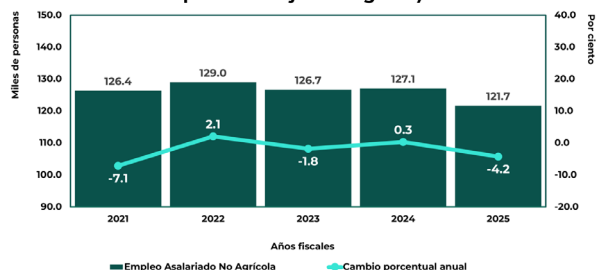


Fuente: Encuesta de Establecimientos, Departamento del Trabajo y Recursos Humanos.

Los sectores industriales que presentaron mayores incrementos en el empleo asalariado no agrícola en el período acumulado de julio a agosto de 2024 en comparación con julio a agosto de 2023 fueron: Recreación y Alojamiento (6,100); Comercio, Transportación y Utilidades (2,600); Servicios Educativos y de Salud (2,200); Minería, Tala y Construcción (2,000); Actividades Financieras (400); Manufactura (400); Información (100); y Servicios Profesionales y Comerciales (100).

Según la encuesta, el empleo asalariado no agrícola en el gobierno estatal fue de 123,500 personas en agosto 2024, representando una merma de 3.7 por ciento, con relación a agosto de 2023. En el período de julio a agosto del año fiscal 2025 el empleo asalariado no agrícola en el gobierno estatal fue 121,700 personas representando una disminución de 4.2 por ciento, respecto al período de julio a agosto del año fiscal 2024 (127,100 empleados) **(Gráfica 7).**

Gráfica 7: Empleo Asalariado No Agrícola: Gobierno Estatal
(Ajustado estacionalmente y cambio porcentual anual período de julio a agosto)



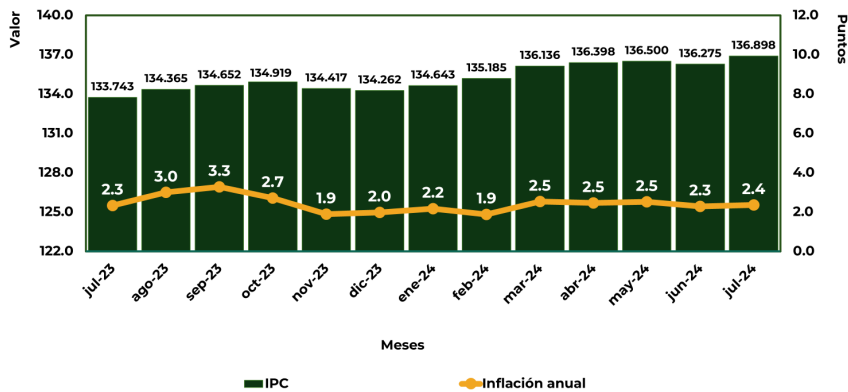
Fuente: Encuesta de Establecimientos, Departamento del Trabajo y Recursos Humanos.

Índice General de Precios al Consumidor (julio 2024)

Por: Miriam N. García Velázquez / garcia_my@jp.pr.gov

El Departamento del Trabajo y Recursos Humanos de Puerto Rico (DTRH) informó que, en julio de 2024, el Índice General de Precios al Consumidor (IPC) registró la cifra de 136.898 puntos, representando un crecimiento en el nivel de precios de 2.4 por ciento, en comparación con julio de 2023 (133.743 puntos).

Gráfica 1: Índice General de Precios al Consumidor (Inflación anual, período de julio 2023 a julio 2024)



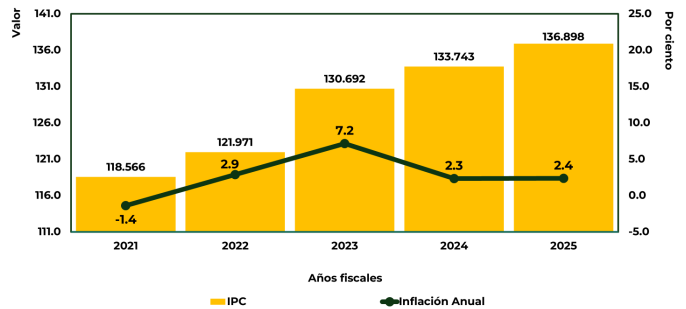
Fuente: Departamento del Trabajo y Recursos Humanos.

En julio de 2024 los grupos principales que registraron incrementos en sus índices fueron: Cuidado Médico, 4.0 por ciento; Alimentos y Bebidas, 3.3 por ciento; Entretenimiento, 3.0 por ciento; Otros Artículos y Servicios, 2.9 por ciento; Alojamiento, 1.9 por ciento; Educación y Comunicación, 1.8 por ciento; Transportación, 1.3 por ciento; y Ropa, 0.6 por ciento.

En el período comprendido de julio del año fiscal 2025, el IPC aumentó 2.4 por ciento, en comparación con el período de julio del año fiscal 2024 (**Gráfica 2**).

Los grupos principales que reflejaron alzas en sus índices del período de julio del año fiscal 2025 fueron: Cuidado Médico, 4.0 por ciento; Alimentos y Bebidas, 3.3 por ciento; Entretenimiento, 3.0 por ciento; Otros Artículos y Servicios, 2.9 por ciento; Alojamiento, 1.9 por ciento; Educación y Comunicación, 1.8 por ciento; Transportación, 1.3 por ciento; y Ropa, 0.6 por ciento.

Gráfica 2: Índice General de Precios al Consumidor (Inflación anual, período de julio)



Fuente: Departamento del Trabajo y Recursos Humanos.

Movimiento de Pasajeros (junio 2024)

Por: Miriam N. García Velázquez / garcia_my@jp.pr.gov

La Autoridad de los Puertos (AP) informó que, el movimiento de pasajeros en el Aeropuerto Internacional Luis Muñoz Marín en junio de 2024 alcanzó la cantidad de 1,297,862 pasajeros (**Gráfica 1**). Esto reflejó un crecimiento 11.6 por ciento, en relación con junio de 2023.

En el período de julio a junio del año fiscal 2024, el movimiento de pasajeros en el aeropuerto Luis Muñoz Marín de Carolina aumentó 14.1 por ciento, respecto al período acumulado de julio a junio de año fiscal 2023 (**Gráfica 2**).

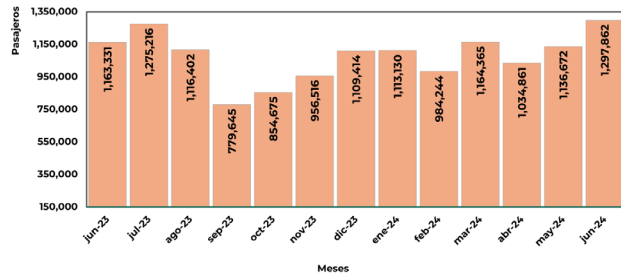
La **Gráfica 3** mostró una baja de 14.2 por ciento en el movimiento de pasajeros en el Aeropuerto Rafael Hernández en junio 2024 (65,592 personas), en relación con junio 2023 (75,584 personas). En el período de julio a junio del año fiscal 2024, el movimiento de pasajeros en el Aeropuerto Rafael Hernández aumentó 8.4 por ciento, con relación al período de julio a junio del año fiscal 2023.

Movimiento de pasajeros en barcos cruceros en junio de 2024

La AP reportó que el movimiento de pasajeros en barcos cruceros en el muelle de San Juan en junio de 2024 fue 79,479 personas, representando un incremento de 61.5 por ciento respecto a junio de 2023 (49,228 pasajeros), (**Gráfica 4**).

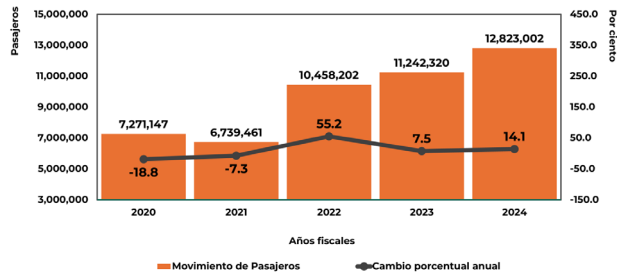
En el período comprendido de julio a junio del año fiscal 2024, el movimiento de pasajeros en barcos cruceros en el puerto de San Juan incrementó 7.4 por ciento, cuando alcanzó 1,352,243 pasajeros, de 1,259,140 pasajeros en el período de julio a junio del año fiscal 2023.

Gráfica 1: Movimiento de Pasajeros en el Aeropuerto Luis Muñoz Marín (Período de junio 2023 a junio 2024)



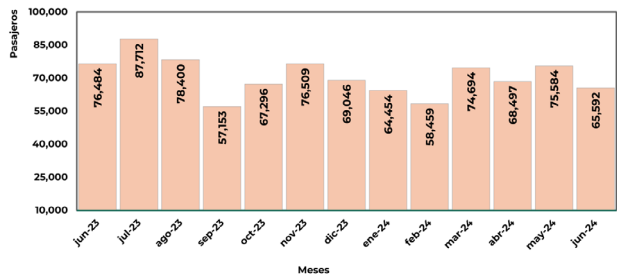
Fuente: Autoridad de los Puertos.

Gráfica 2: Movimiento de Pasajeros en el Aeropuerto Luis Muñoz Marín (Cambio porcentual, período de julio a junio)



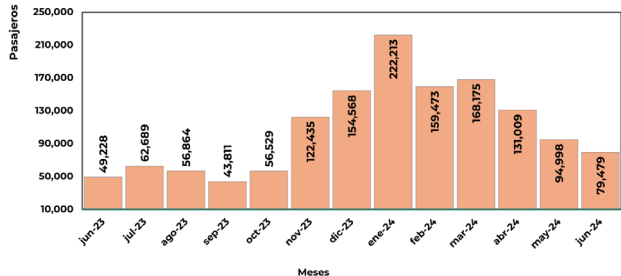
Fuente: Autoridad de los Puertos.

Gráfica 3: Movimiento de Pasajeros en el Aeropuerto Rafael Hernández (Período de junio 2023 a junio 2024)



Fuente: Autoridad de los Puertos.

Gráfica 4: Movimiento de Pasajeros en Barcos Cruceros (Período de junio 2023 a junio 2024)



Fuente: Autoridad de los Puertos.

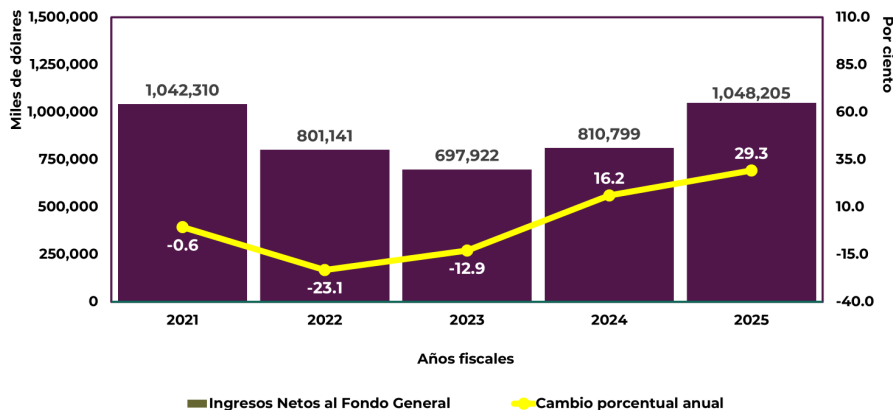
Ingresos Netos al Fondo General (julio 2024)

Por: Miriam N. García Velázquez / garcia_my@jp.pr.gov

El Departamento de Hacienda (DH) informó que, los Ingresos Netos al Fondo General de julio de 2024 totalizaron en \$1,048,205 miles. En comparación con los ingresos netos de julio de 2023, mostraron una disminución de 29.3 por ciento (\$810,799 miles).

Durante el período de julio del año fiscal 2025, los Ingresos Netos al Fondo General totalizaron \$1,048,205 reflejando un crecimiento de 29.3 por ciento o \$237,406 más. **(Gráfica 1).**

**Gráfica 1: Ingresos Netos al Fondo General
(Cambio porcentual anual, período de julio)**

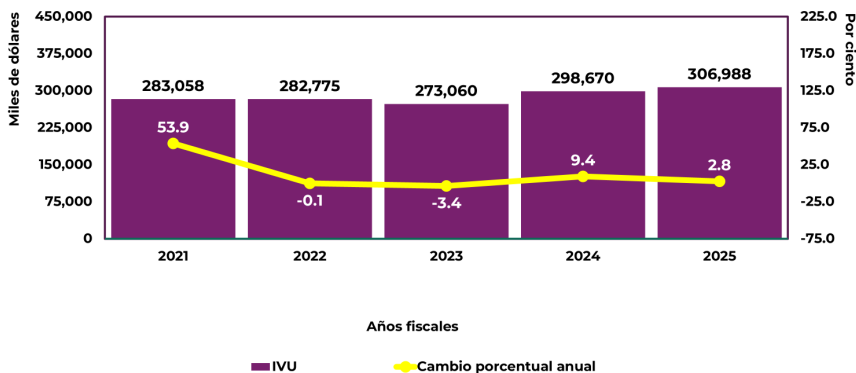


Fuente: Departamento de Hacienda.

El DH indicó que, el Fondo General recaudó por concepto de IVU \$306,988 miles en julio de 2024. Esto representó un incremento de 2.8 por ciento, en relación con julio de 2023.

En el período de julio del año fiscal 2025, el IVU recaudó \$306,988, o un aumento de 2.8 por ciento, al compararse con el período de julio del año fiscal 2024 (\$298,670), **(Gráfica 2).**

**Gráfica 2: Impuesto sobre Ventas y Uso (IVU 11.5%)
(Cambio porcentual anual, período de julio)**



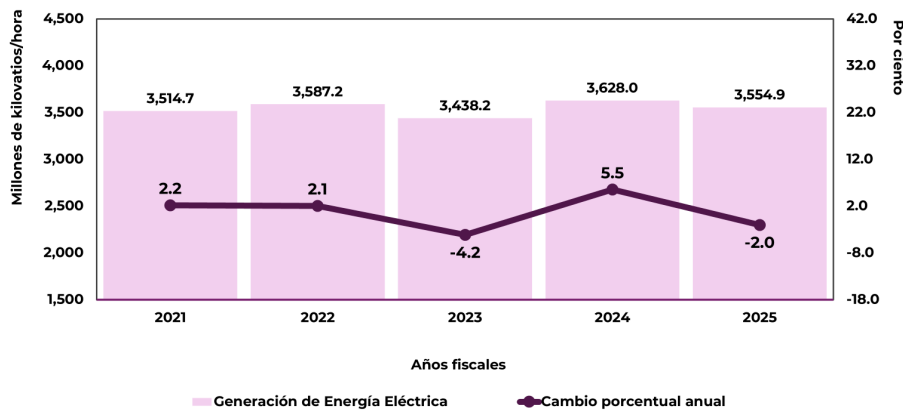
Fuente: Departamento de Hacienda.

Generación y Consumo de Energía Eléctrica (agosto 2024)

Por: Miriam N. García Velázquez / garcia_my@jp.pr.gov

La generación de energía eléctrica fue 1,745.5 millones de kilovatios/hora en agosto de 2024, representando una disminución de 4.7 por ciento, respecto a agosto de 2023 (1,832.5 mkvh). Durante el período comprendido de julio a agosto del año fiscal 2025, la generación de energía eléctrica totalizó 3,554.9 millones de kilovatios/hora, representando un decrecimiento de 2.0 por ciento, respecto al período de julio a agosto del año fiscal 2024 (3,628.0 mkvh), **(Gráfica 1)**.

Gráfica 1: Generación de Energía Eléctrica (Cambio porcentual anual, período de julio a agosto)

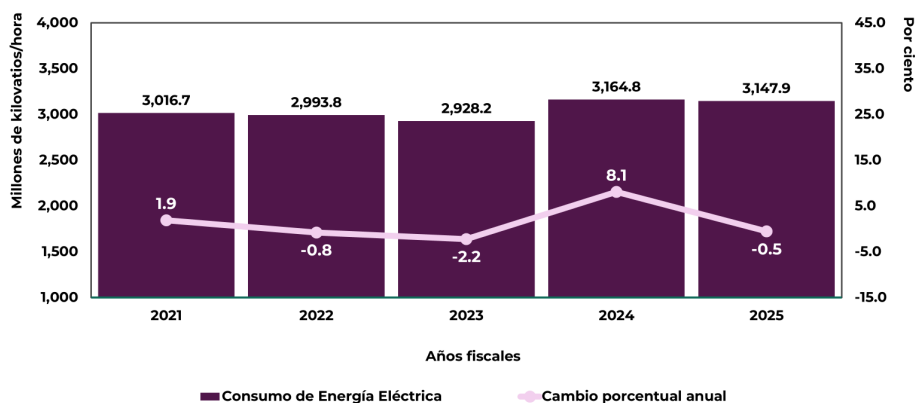


Fuente: Genera, LLC & Luma Energy.

El consumo total de energía eléctrica fue 1,562.4 millones de kilovatios/hora en agosto de 2024, representando una baja de 1.2 por ciento, al compararse con agosto de 2023 (1,580.9 mkvh). En agosto de 2024 el sector residencial mostró disminuciones en los sectores agrícola, industrial y residencia de 22.6, 16.3 y 0.4 por ciento, respectivamente. Mientras, el sector comercial tuvo un aumento de 1.7 por ciento en el consumo de energía eléctrica en agosto de 2024.

En el período de julio a agosto del año fiscal 2025, el consumo total de energía eléctrica totalizó en 3,147.9 millones de kilovatios/hora, mostrando una baja de 0.5 por ciento, en relación con el período de julio a agosto del año fiscal 2024 (3,164.8 mkvh), **(Gráfica 2)**.

Gráfica 2: Consumo de Energía Eléctrica (Cambio porcentual anual, período de julio a agosto)



Fuente: Luma Energy.

Quiebras (agosto 2024)

Por: Miriam N. García Velázquez / garcia_my@jp.pr.gov

El Tribunal de Quiebras de Puerto Rico informó que, el número de quiebras totales radicadas en agosto de 2024 totalizó en 472, representando un incremento de 19.8 por ciento, en relación con agosto de 2023 (394 quiebras radicadas). Esto puede atribuirse al crecimiento en el número de quiebras radicadas en el Capítulo 7 (Liquidación total) con 42.1 por ciento quiebras radicadas y el Capítulo 13 (Ajuste Individual de Deudas) con 16.2 por ciento.

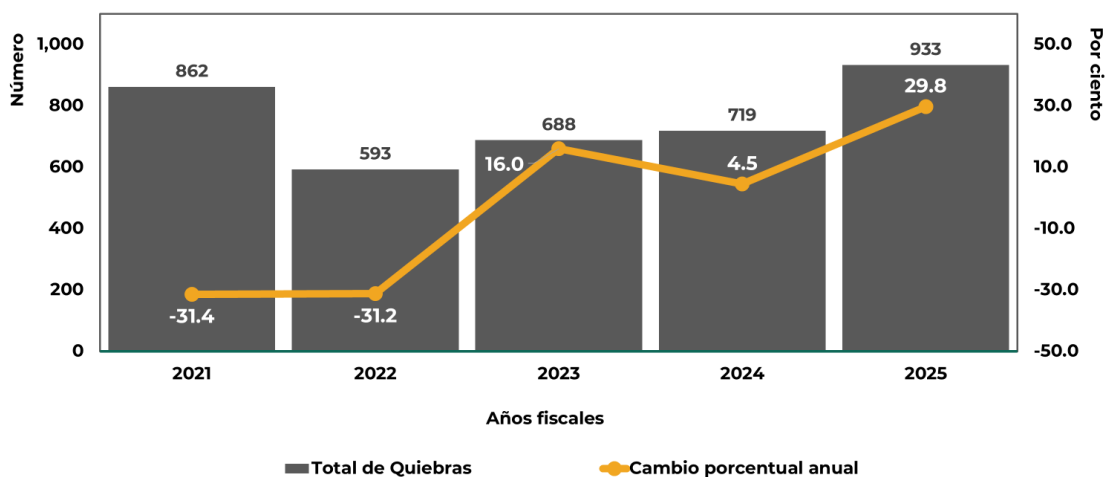
En agosto de 2024, las quiebras radicadas por Capítulo se desglosaron como se presenta en la **Tabla 1**.

Tabla 1: Total de Quiebras en Puerto Rico agosto 2024 Y 2023				
Quiebras	agosto		Cambio absoluto agosto 2024/2023	Cambio porcentual agosto 2024/2023
	2024	2023		
Total	472	394	78	19.8
Capítulo 7 - Liquidación total	152	107	45	42.1
Capítulo 11 - Reorganización	4	15	(11)	(73.3)
Capítulo 12 - Agricultores y pescadores	0	0	0	0.0
Capítulo 13 - Ajuste individual de deudas	316	272	44	16.2

Fuente: Tribunal Federal de Quiebras, Sala de Puerto Rico.

En el período de julio a agosto del año fiscal 2025, la cifra alcanzada de quiebras totales fue 933 en relación con 719 quiebras radicadas en el período de julio a agosto del año fiscal 2024, presentando un aumento de 29.8 por ciento (**Gráfica 1**).

**Gráfica 1: Quiebras Totales
(Cambio porcentual anual, período de julio y agosto)**



Fuente: Tribunal Federal de Quiebras, Sala de Puerto Rico.

ECONOMÍA DE LOS ESTADOS UNIDOS

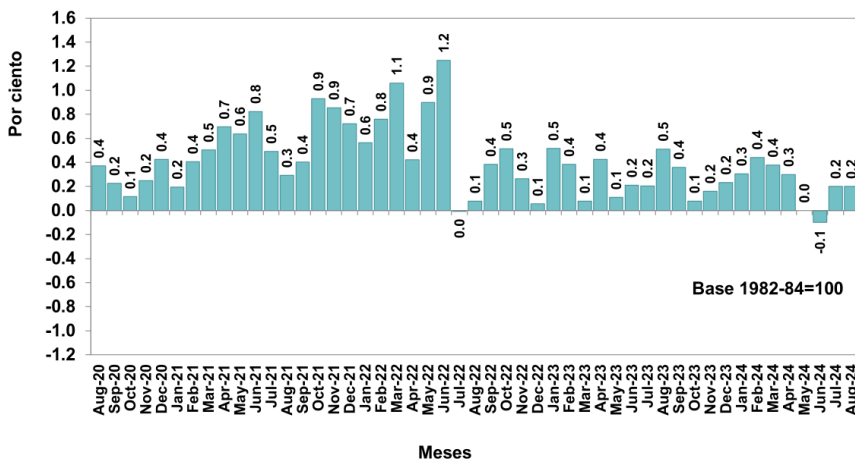
Índice de Precios al Consumidor (agosto 2024)

Por: Ronald Irizarry Velázquez / irizarry_r@jp.pr.gov

El Departamento del Trabajo Federal informó que en agosto de 2024 el Índice de Precios al Consumidor (IPC), ajustado estacionalmente creció 0.2 por ciento, similar al mes anterior (**Gráfica 1**). En agosto de 2023 el índice aumentó 0.5 por ciento.

El Índice de Energía bajó 0.8 por ciento en agosto, luego de mantenerse sin cambio en julio. Los precios de la gasolina bajaron 0.6 por ciento en agosto, luego de que en julio de 2024 no registrara cambio. También, los precios de los aceites de combustible bajaron 1.9 por ciento, después de subir 0.9 por ciento el mes anterior.

Gráfica 1: Índice de Precios al Consumidor (IPC-U)
Ajustado estacionalmente
Cambio porcentual
Estados Unidos, agosto 2020 - agosto 2024



Fuente: Negociado de Estadísticas del Trabajo federal (BLS).

Los precios de los alimentos aumentaron 0.1 por ciento en agosto, luego de crecer 0.2 por ciento en julio de 2024. Dentro de esta categoría, los alimentos consumidos en el hogar se mantuvieron sin cambio. Mientras, los consumidos fuera del hogar crecieron 0.3 por ciento en agosto de 2024.

Por otra parte, el Índice Subyacente, que excluye los alimentos y energía registró un alza de 0.3 por ciento con relación al mes anterior, cuando creció 0.2 por ciento.

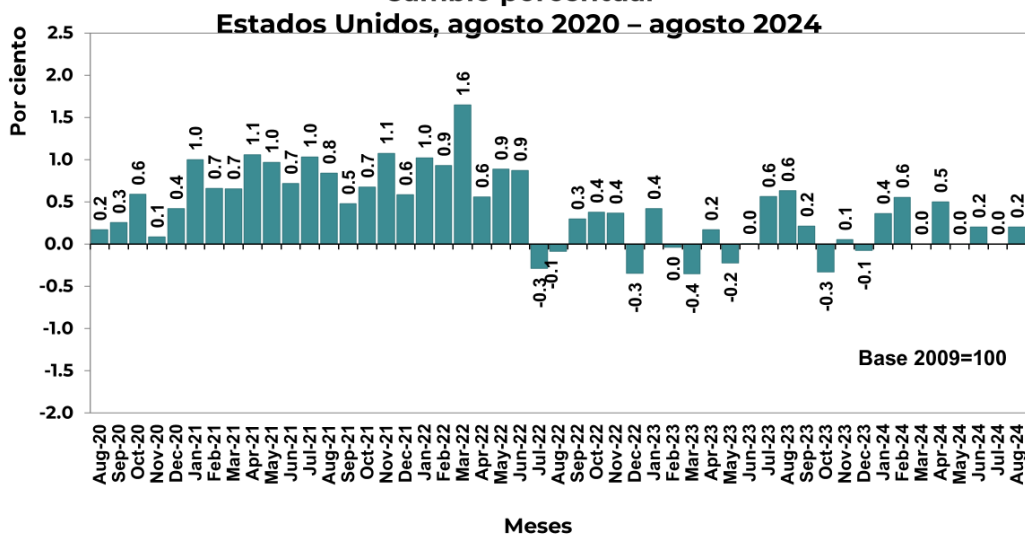
El nivel sin ajustar del IPC en agosto de 2024 fue 314.796 puntos (1982-84=100). Esto representó un alza de 2.5 por ciento, al compararse con agosto de 2023. En relación con julio de 2024, aumentó 0.1 por ciento.

Índice de Precios al Productor (agosto 2024)

Por: Ronald Irizarry Velázquez / irizarry_r@jp.pr.gov

El Índice de Precios al Productor (IPP) de bienes terminados, ajustado estacionalmente, aumentó 0.2 por ciento en agosto de 2024, luego de no registrar cambio el mes anterior. En agosto de 2023 el índice registró un alza de 0.6 por ciento respecto a julio.

Gráfica 1: Índice de Precios al Productor de Bienes Terminados
Ajustado estacionalmente
Cambio porcentual



Fuente: Negociado de Estadísticas del Trabajo federal (BLS).

Los precios al productor de la energía ajustados estacionalmente bajaron 0.9 por ciento, luego de subir 1.8 por ciento en julio de 2024. No obstante, los costos al productor relacionados con los alimentos subieron 0.1 por ciento con relación al mes anterior, cuando aumentaron 0.7 por ciento. El Índice Estructural de Precios al Productor, que excluye los costos de energía y de alimentos, creció 0.2 por ciento con relación a julio de 2024.

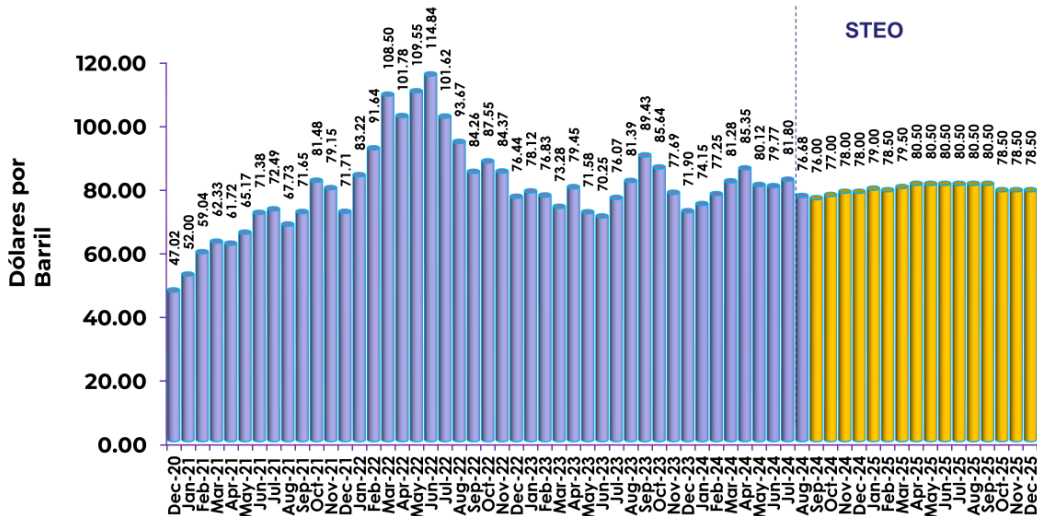
Precios del Barril de Petróleo WTI (agosto 2024)

Por: Ronald Irizarry Velázquez / irizarry_r@jp.pr.gov

La Administración de Información de Energía (EIA, por sus siglas en inglés) reveló que el precio promedio del barril de petróleo del West Texas Intermediate (WTI, por sus siglas en inglés), disminuyó a \$76.68 en agosto de 2024. Esto representó una baja de \$5.12 con relación al precio promedio del barril de julio el cual promedió \$81.80. En relación con agosto de 2023, reflejó una baja de \$4.71 cuando el precio promedio del barril estaba en \$81.39.

Según la EIA, las Perspectivas de la Energía a Corto Plazo (STEO, por sus siglas en inglés) con datos hasta agosto de 2024 es que los precios del petróleo se mantengan en promedio a \$77.14 el barril hasta diciembre de 2024. Proyectan un máximo de \$78.00 y un mínimo de \$76.00 el barril (**Gráfica 1**). Luego, proyectan una estabilidad durante el año natural 2025 con un precio promedio en el barril de petróleo de \$79.63 hasta diciembre 2025. Un comienzo caluroso del verano ha contribuido al aumento de la demanda de electricidad este año, lo que está impulsando una mayor generación de electricidad. Se espera que los generadores de electricidad produzcan 3.0 por ciento más de energía eléctrica este año que en 2023. La mayor parte de este aumento en la generación proviene de energía solar, pero una cantidad significativa también proviene de gas natural. Las importantes expansiones en capacidad están respaldando el aumento de la generación solar. La energía solar representó 59.0 por ciento de la capacidad de generación adicional en Estados Unidos en el primer semestre de 2024. Este aumento estuvo respaldado por el desarrollo de nueva capacidad de almacenamiento en baterías. Se espera que los mayores aumentos en la generación solar en 2024 se produzcan en Texas (16 mil millones de kilovatios hora [BkWh]) y en California (9 BkWh). Todas estas proyecciones las seguirán constantemente revisando de acuerdo con los acontecimientos mundiales.

Gráfica 1: Precios del Barril de Petróleo West Texas Intermediate agosto 2024



Fuente: Administración de Información de Energía
 STEO: Short-Term Energy Outlook (septiembre 2024)

ECONOMÍA INTERNACIONAL

La Seguridad Alimentaria Mundial mejora en 2024 con mayores ingresos y menor inflación

Por: Marta Rosa Bauzá / rosa_m@jp.pr.gov

Este artículo está basado en el informe "Global Food Security Improves in 2024 With Higher Incomes and Lower Inflation", publicado por el Servicio de Investigación Económica (Economic Research Service) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA-ERS). La información original ha sido adaptada con fines informativos, respetando el contenido y el análisis presentados en el informe.

La inseguridad alimentaria sigue siendo un desafío constante para millones de personas en todo el mundo, especialmente en los países de bajos ingresos, donde los consumidores destinan una mayor parte de sus ingresos a la alimentación. Desde 2020, una serie de eventos ha impactado tanto los ingresos como los precios. Las limitaciones en la cadena de suministro comenzaron durante la pandemia de COVID-19 y se agravaron en 2022 debido a la invasión de Rusia a Ucrania, lo que generó incertidumbre sobre el suministro de granos desde la región del Mar Negro. Estos factores llevaron a un aumento en los precios de los alimentos, haciendo que fueran menos accesibles y disponibles para muchas personas, y agravaron la inseguridad alimentaria.

Aspectos Destacados

La seguridad alimentaria en los 83 países de ingresos bajos y medios cubiertos en la Evaluación Internacional de Seguridad Alimentaria (IFSA, por sus siglas en inglés) se estimó que mejoraría en 2024, asociada con un crecimiento del PIB per cápita de 3.4 por ciento, **(Tabla 1)** y una reducción relativa en los niveles de precios de los productos alimentarios internacionales y nacionales, en particular, aceites vegetales, trigo y maíz.

Tabla 1: Proyecciones del Producto Interno Bruto Per Cápita para 2024

Región	Promedio	2024	2034	Tasa de	Tasa de
	2021–23			Crecimiento	Crecimiento
				2023–24 (%)	2024–34 (%)
	(en dólares, 2015)			Por ciento	
Total IFSA	2,337	2,483	3,472	3.4	3.4
Asia	2,338	2,548	3,982	4.7	4.6
Antigua Unión Soviética	3,167	3,375	5,194	5.1	4.4
América Latina y el Caribe	5,520	5,727	7,425	1.8	2.6
Medio Oriente y Norte de África	3,657	3,787	4,777	1.9	2.3
África Subsahariana	1,355	1,387	1,610	1.4	1.5

Fuente: USDA, Servicio de Investigación Económica, Evaluación Internacional de la Seguridad Alimentaria, 2024–34.

Nota: IFSA = Evaluación Internacional de la Seguridad Alimentaria. PIB = Producto Interno Bruto. regiones incluyen únicamente los países cubiertos por la IFSA.

En 2024, se estimó que 313 millones de personas menos enfrentarían inseguridad alimentaria en comparación con 2023, una reducción de 27.5 por ciento respecto a 2023. Aunque los precios están disminuyendo, se proyectó que los precios internacionales del trigo, el maíz, el sorgo y los aceites vegetales se mantendrían por encima de los promedios a largo plazo debido a la inflación, eventos meteorológicos severos como El Niño y las interrupciones en las cadenas de suministro causadas por conflictos en las rutas marítimas en las regiones del Mar Negro y del Mar Rojo.

Para 2034, se proyectó que el 66.7 por ciento menos de personas enfrentarían inseguridad alimentaria, reduciéndose a 5.5 por ciento de la población cubierta por la IFSA. La inseguridad alimentaria sigue siendo un desafío para millones de personas en todo el mundo, especialmente en los países de menores ingresos donde los consumidores gastan una mayor parte de sus ingresos en alimentos. Desde 2020, una serie de eventos ha afectado tanto los ingresos como los precios. Los cuellos de botella en la cadena de suministro comenzaron durante la pandemia de coronavirus (COVID-19) y se agravaron en 2022 con la invasión de Rusia a Ucrania, lo que generó incertidumbre sobre el paso de los suministros de granos desde la región del Mar Negro. Estos eventos llevaron a precios más altos de los alimentos, lo que hizo que los alimentos fueran menos accesibles y disponibles para muchas personas, y empeoró la inseguridad alimentaria.

Sin embargo, en 2023 se proyectó que los factores que afectan la disponibilidad y el acceso a los alimentos mejorarían por primera vez desde el inicio de la pandemia. El aumento de las tasas de interés de los bancos centrales estuvo asociado con la disminución de la inflación de precios y un menor crecimiento del Producto Interno Bruto (PIB) a nivel mundial. En 2024, se proyectó que los precios internacionales de los productos básicos, a excepción del arroz, continuarían disminuyendo como resultado de la menor inflación, el aumento de la producción y las mejoras en la cadena de suministro. Como resultado, se proyectó que 313.0 millones menos de personas en los países más vulnerables del mundo enfrentarían inseguridad alimentaria en 2024, una disminución de 27.5 por ciento respecto a la estimación de 2023. Esta disminución en la inseguridad alimentaria está asociada con el crecimiento proyectado de los ingresos per cápita y la reducción de los precios del trigo, el maíz y los aceites vegetales.

El Servicio de Investigación Económica (ERS, por sus siglas en inglés) del USDA utiliza el modelo de Evaluación Internacional de Seguridad Alimentaria (IFSA) para evaluar las tendencias de seguridad alimentaria en 83 países de ingresos bajos y medios: 41 en África Subsahariana; 8 en Medio Oriente y África del Norte; 11 en América Latina y el Caribe; 14 en Asia; y 9 en la ex Unión Soviética. Usando datos sobre disponibilidad de alimentos, precios de alimentos e ingresos per cápita, los economistas estiman la inseguridad alimentaria para el año actual y los próximos 10 años. Las estimaciones de demanda de alimentos per cápita se comparan con un umbral nutricional global de 2,100 calorías por persona por día, una ingesta calórica promedio necesaria para mantener un estilo de vida saludable y activo, según las Naciones Unidas. La prevalencia de la inseguridad alimentaria se determina por la proporción de personas en cada país que no pueden permitirse suficientes calorías para satisfacer sus necesidades dietéticas para una vida activa y saludable.

Se proyecta que los Ingresos per Cápita mejoren en el 2024. En 2024, se proyectó que el PIB per cápita, un indicador de ingresos mejoraría en 80 de los 83 países estudiados en la IFSA. En promedio, se proyectó un crecimiento del PIB per cápita de 3.4 por ciento en todos los países de la IFSA, menor que el crecimiento per cápita de 3.7 por ciento en 2023, pero por encima del crecimiento promedio de 3.0 por ciento durante la era de la pandemia entre 2021 y 2023.

El crecimiento de los ingresos varió regionalmente. De 2023 a 2024, se estimaron tasas de crecimiento del PIB per cápita en Asia y las regiones de la ex Unión Soviética entre las más altas, con tasas de 4.7 y 5.1 por ciento, respectivamente, mientras que se estimó que África Subsahariana tendría la tasa de crecimiento más baja con 1.4 por ciento durante el mismo período, **(Tabla 1)**. Solo se proyectó que tres países, Angola, Sudán y Siria, tendrían ingresos per cápita más bajos en 2024 que en 2023.

Se estimó que la Inflación en los Precios de los Alimentos Disminuiría en 2024 La inflación, eventos meteorológicos severos como El Niño y las interrupciones en la cadena de suministro relacionadas con conflictos en las regiones del Mar Negro y del Mar Rojo contribuyeron a precios más altos durante 2021-2023. El USDA estimó que los precios internacionales de los productos agrícolas disminuirían en 2024, brindando alivio a la inseguridad alimentaria global. Se proyectó que los precios de los insumos agrícolas, incluidos el combustible, el aceite y los fertilizantes, disminuirían desde sus niveles máximos durante la pandemia. Los precios del trigo, el maíz, el sorgo y los aceites vegetales también han caído desde los máximos de la pandemia y se estimó que continuarían disminuyendo hasta 2034. Sin embargo, se proyectó que los precios del arroz seguirían siendo elevados en 2024 debido a las restricciones de exportación de India.

Aunque es probable que la mayoría de los consumidores enfrenten precios domésticos más bajos de los alimentos en 2024, se estimó que la inflación se mantendría por encima de los niveles prepandémicos. Además, se esperaba que las monedas débiles redujeran el poder adquisitivo de los países que dependen de las importaciones, incluidos muchos países de la región de África Subsahariana.

En los próximos 10 años, se proyectó que la oferta global de alimentos y piensos superaría la demanda. Se proyectó que los precios internacionales de los productos agrícolas disminuirían y se mantendrían relativamente estables. Solo se proyectó que los precios del arroz se mantendrían por encima de los niveles prepandémicos hasta 2034, ya que el crecimiento de la población en África Subsahariana impulsa la alta demanda mundial de arroz.

Los Desafíos de la Seguridad Alimentaria persistieron en 2024 Se estimó que la seguridad alimentaria mejoraría en 2024 para la mayoría de los 83 países cubiertos por la IFSA. Se estimó que el crecimiento promedio del PIB per cápita de 3.4 por ciento, junto con la disminución de la mayoría de los precios internacionales y nacionales de los alimentos, contribuirían a menores estimaciones de inseguridad alimentaria para 2024. Se esperaba que aproximadamente un 28.0 por ciento menos de personas (313.0 millones) en los países IFSA enfrentaran inseguridad alimentaria en 2024 en comparación con 2023. Aun así, se estimó que 824.6 millones de personas el 19.0 por ciento carecerían de acceso a alimentos suficientes para una vida saludable y activa en 2024.

Los niveles estimados de inseguridad alimentaria para 2024 variaron regionalmente. Asia (383.6 millones de personas) y África Subsahariana (351.4 millones de personas) representaron 89.0 por ciento del total de personas que enfrentarían inseguridad alimentaria en 2024. América Latina y el Caribe (29.9 millones de personas), Medio Oriente y África del Norte (52.8 millones de personas), y los países de la ex Unión Soviética (7.1 millones de personas) representaron 11.0 por ciento restante. En 2024, se estimó que África Subsahariana tendría la mayor proporción de población en situación de inseguridad alimentaria con 29.3 por ciento seguida de América Latina y el Caribe; 16.6 por ciento, Asia; 15.4 por ciento y Medio Oriente y África del Norte; 14.9 por ciento. Se estimó que la región de la ex Unión Soviética (6.0 por ciento), compuesta principalmente por países de ingresos medios, tendría la menor prevalencia de inseguridad alimentaria en 2024.

Se proyecta que la Seguridad Alimentaria mejore en todos los países IFSA para 2034 A pesar de enfrentar desafíos a corto plazo, se proyectó que la seguridad alimentaria mejoraría significativamente en la próxima década en todos los países IFSA. Se proyectó que la proporción de la población insegura disminuiría de 19.0 por ciento en 2024 a 5.5 por ciento en 2034, y el número total de personas en situación de inseguridad alimentaria en los 83 países de la IFSA disminuiría en 66.7 por ciento para 2034, con una reducción de 824.6 millones de personas en 2024 a 274, millones en 2034. Las principales razones detrás de esta mejora incluyen la continua recuperación económica, la disminución de la inflación y los precios relativamente bajos de los alimentos en comparación con 2021-2023.

Las importaciones de productos energéticos de la UE disminuyeron en el segundo trimestre de 2024

Por: Marta Rosa Bauzá / rosa_m@jp.pr.gov

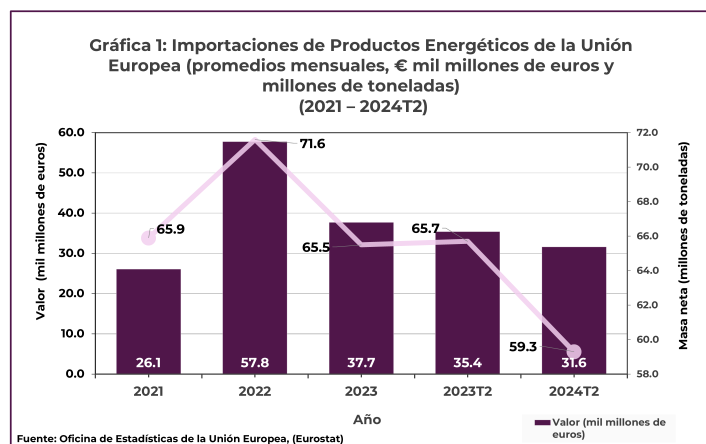
La Oficina Estadística de la Unión Europea (Eurostat, por sus siglas en inglés) en su más reciente artículo de septiembre ofrece una visión del comercio de productos energéticos entre la Unión Europea (UE) y el resto del mundo (comercio extra-UE). Este artículo, basado en datos de Eurostat, se centra en datos anuales para el período 2020-2024, con especial atención a los segundos trimestres de 2023 y 2024, reflejando así los desarrollos más recientes. Hasta finales de 2021, Rusia fue el principal proveedor de aceites de petróleo y gas natural a la UE. Después de la invasión de Ucrania por parte de Rusia, la Unión Europea reaccionó con varios paquetes de sanciones que afectaron directa e indirectamente el comercio de aceites y gas natural. A partir de ese momento, se comenzó a observar una diversificación importante de proveedores en el período siguiente.

El artículo presenta datos sobre el comercio en valor (expresado en millones de euros) y en masa neta (peso expresado en toneladas). La información adicional, como el comercio en terajulios (una unidad más grande que se utiliza para medir cantidades significativas de energía), de gas natural, puede encontrarse en las bases de datos de Eurostat. Los productos energéticos considerados en este artículo son aceites de petróleo (aceites de petróleo derivados de condensados de gas natural y aceites de petróleo obtenidos de minerales bituminosos, crudo), gas natural (licuado y en estado gaseoso) y combustibles sólidos (carbón, lignito, turba y coque). Este artículo es parte de una publicación en línea que proporciona estadísticas recientes sobre el comercio internacional de bienes, abarcando información sobre los principales socios de la UE, los principales productos comercializados, características específicas del comercio, así como información de contexto.

El análisis de los datos económicos más recientes revela una tendencia descendente que se ha prolongado desde 2022. Durante el segundo trimestre de 2024, en comparación con el mismo período del año anterior, se observó una disminución significativa tanto en el valor como en el volumen neto de las importaciones de productos energéticos clave. Específicamente, los valores registraron una contracción de 10.7 por ciento, mientras que el volumen neto experimentó una reducción de 9.7 por ciento. Este comportamiento resalta los desafíos que enfrenta el entorno económico actual y subraya la necesidad de analizar en profundidad las causas subyacentes, así como sus implicaciones para los sectores industriales más dependientes de estos recursos.

Importaciones de productos energéticos de la Unión Europea tanto en valor como en masa neta entre 2021 y el segundo trimestre de 2024

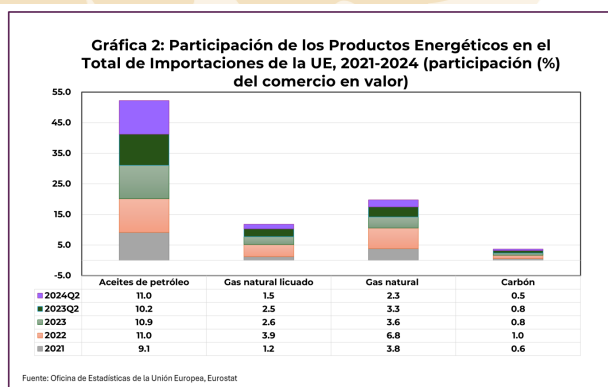
En 2022, las importaciones alcanzaron su punto máximo con un valor de 57.8 mil millones de euros y una masa neta de 71.6 millones de toneladas. Sin embargo, en 2023 se observó una notable reducción del valor a 37.7 mil millones de euros y la masa neta descendió a 65.5 millones de toneladas, **(Gráfica 1)**. Esta tendencia continúa en el segundo trimestre de 2024, con un valor de importaciones de 31.6 mil millones de euros y una masa neta de 59.3 millones de toneladas. Estos decrecimientos reflejan una caída acumulada de 45.3 por ciento en el valor y de 17.2 por ciento en la masa neta desde los niveles máximos de 2022, lo que sugiere cambios importantes en las dinámicas de importación y consumo energético en la región.



Participación productos energéticos

Para los productos energéticos analizados en este artículo, la **(Gráfica 2)** muestra su participación en las importaciones totales de la UE en los años 2021-2023, así como en los segundos trimestres de 2023 y 2024. En términos económicos, esto refleja la influencia de las fluctuaciones de precios en los mercados energéticos sobre la estructura de importaciones de la UE, con un repunte en la demanda de petróleo, mientras que el gas natural muestra una reducción en su peso relativo en las importaciones totales.

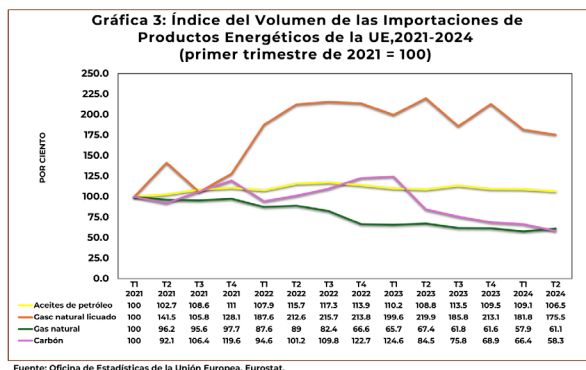
La participación de los productos energéticos en el total de las importaciones de la UE experimentó importantes variaciones debido a la volatilidad de sus precios, alcanzando un máximo de 22.7 por ciento en 2022. Sin embargo, en 2023 comenzó una tendencia a la baja, que continuó en el segundo trimestre de 2024, con una reducción de 1.4 puntos porcentuales en comparación con el mismo periodo del año anterior.



Al desagregar por tipo de producto, se observa que la participación de los aceites de petróleo en las importaciones totales aumentó 0.9 puntos porcentuales en el segundo trimestre de 2024, mientras que la del gas natural licuado y en estado gaseoso disminuyó 1.0 punto porcentual.

Evolución de las importaciones de productos energéticos desde el primer trimestre de 2021

Desde el inicio del primer trimestre de 2021, las importaciones de productos energéticos han mostrado una evolución notable, **(Gráfica 3)**. En el segundo trimestre de 2024, se observó un incremento de 5.4 por ciento en las importaciones de gas natural en estado gaseoso. Sin embargo, en este mismo período, se registraron disminuciones modestas en otras categorías de productos energéticos: los aceites de petróleo cayeron 2.4 por ciento, el gas natural licuado disminuyó 3.4 por ciento, y el carbón experimentó una caída más significativa de 12.1 por ciento.



A partir del inicio de 2022, las importaciones de carbón habían mostrado una tendencia ascendente hasta alcanzar su pico en el segundo trimestre de 2023, momento a partir del cual comenzaron a disminuir considerablemente. Por otro lado, las importaciones de gas natural en estado gaseoso han estado en una trayectoria de declive desde 2021, y en el segundo trimestre de 2024, se reportaron 38.9 por ciento menos en comparación con el primer trimestre de 2021.

En cuanto al gas natural licuado, este mostró un aumento considerable hasta el segundo trimestre de 2023, pero entre ese punto y el segundo trimestre de 2024, las importaciones cayeron 20.2 por ciento. Este comportamiento en el mercado de importaciones puede atribuirse a la creciente popularidad del gas natural licuado, impulsada por varios factores: su facilidad de transporte, mayor eficiencia en comparación con otras fuentes de energía, y su uso más limpio, que responde a las crecientes demandas por fuentes de energía sostenibles y menos contaminantes.

Principales proveedores de aceites de petróleo, gas natural y carbón a la UE

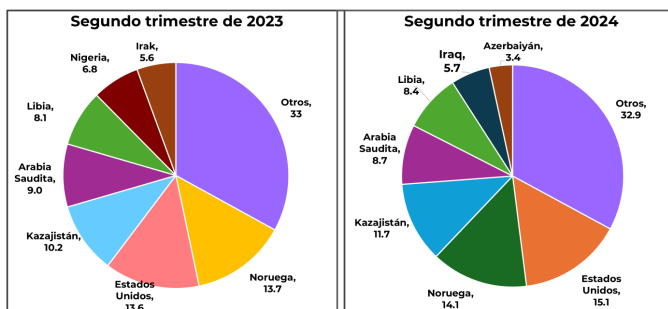
La invasión de Rusia a Ucrania provocó cambios significativos en la participación de los principales socios debido a varias sanciones que afectan directa e indirectamente las importaciones de productos energéticos. Rusia había sido el mayor proveedor de aceites de petróleo a la UE en el cuarto trimestre de 2021, con una participación de 24.8 por ciento. En relación con los aceites de petróleo, la prohibición de la UE sobre las importaciones marítimas de crudo ruso entró en vigor el 5 de diciembre de 2022, seguida del embargo sobre productos refinados de petróleo a partir del 5 de febrero de 2023. El impacto de estas medidas es visible donde Rusia ya no figura entre los siete principales socios.

En el segundo trimestre de 2024, los Estados Unidos; 15.1 por ciento, Noruega; 14.1 por ciento y Kazajistán; 11.7 por ciento fueron los principales socios (**Gráfica 4**). El mayor aumento entre los segundos trimestres de 2023 y 2024 se observó en la participación de los Estados Unidos, que creció en 1.5 puntos porcentuales.

Noruega fue el mayor proveedor de gas natural en estado gaseoso a la UE en el segundo trimestre de 2024, con una participación de 43.5 por ciento (**Gráfica 5**). Le siguió Argelia; 21.6 por ciento, cuya participación ha aumentado en 4.5 puntos porcentuales desde el segundo trimestre de 2023. Por el contrario, la participación del Reino Unido cayó 9.1 puntos porcentuales durante este período.

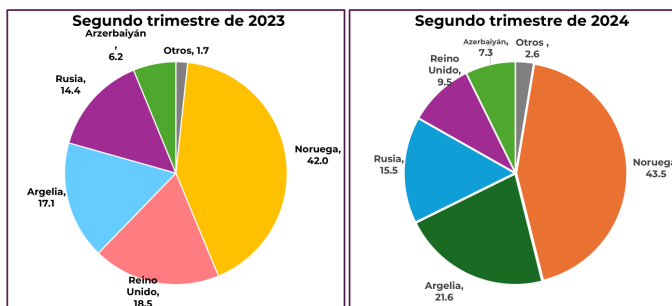
En el segundo trimestre de 2024, en comparación con el segundo trimestre de 2023, la participación de Rusia en las importaciones de gas natural licuado de la UE aumentó en 4.3 puntos porcentuales. En el segundo trimestre de 2024, Rusia fue el segundo mayor proveedor de gas natural licuado de la UE con 16.8 por ciento; detrás de los Estados Unidos, con 46.0 por ciento; cuya participación aumentó 1.2 puntos porcentuales (**Gráfica 6**).

Gráfica 4
Importaciones de Aceites de Petróleo de la Unión Europea por Socio.
(participación (%) del comercio en valor)



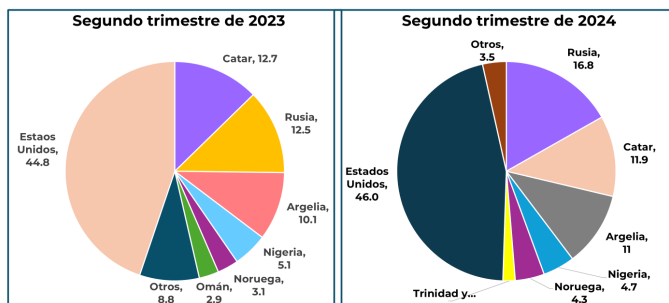
Fuente: Oficina de Estadísticas de la Unión Europea, (Eurostat)

Gráfica 5
Importaciones de gas natural de la Unión Europea por socio.
(participación (%) del comercio en valor)



Fuente: Oficina de Estadísticas de la Unión Europea, (Eurostat)

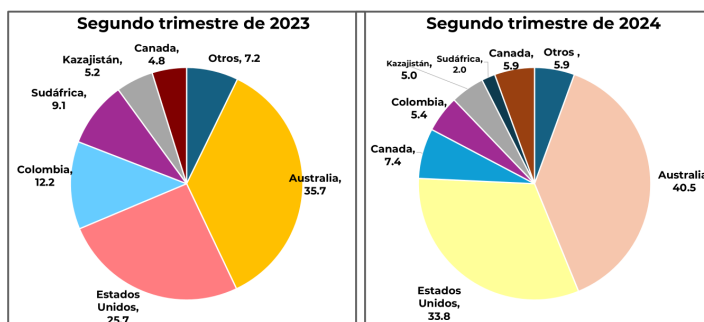
Gráfica 6
Importaciones de gas natural licuado de la Unión Europea por socio.
(participación (%) del comercio en valor)



Fuente: Oficina de Estadísticas de la Unión Europea, (Eurostat).

Rusia había sido el mayor proveedor de carbón a la UE en el cuarto trimestre de 2021, con una participación de 47.9 por ciento. Sin embargo, el quinto paquete de sanciones de la UE impuso una prohibición para comprar, importar o transferir carbón y otros combustibles fósiles sólidos en la UE si tienen su origen en Rusia o son exportados desde Rusia. Como consecuencia, la participación de Rusia en las importaciones de carbón de la UE cayó a cero en el cuarto trimestre de 2022. Entre los segundos trimestres de 2023 y 2024, las participaciones de los dos principales socios, Australia y los Estados Unidos, aumentaron 4.8 y 8.1 puntos porcentuales, respectivamente, mientras que las participaciones de Sudáfrica y Colombia disminuyeron 7.2 y 6.8 puntos porcentuales, respectivamente (**Gráfica 7**).

Gráfica 7
Importaciones de carbón de la Unión Europea por socio
(participación (%) del comercio en valor)



Fuente: Oficina de Estadísticas de la Unión Europea, (Eurostat).

Tendencia en las importaciones de productos energéticos fuera de la UE

Las importaciones de aceites de petróleo aumentaron entre el primer trimestre de 2021 y el tercer trimestre de 2023, tanto en valor como en volumen. Desde entonces, tanto el valor como el volumen han disminuido. En el segundo trimestre de 2024, en comparación con el primer trimestre de 2021, hubo un aumento de 78.0 por ciento en valor, pero solo un aumento de 6.0 por ciento en volumen.

Las importaciones de gas natural en estado gaseoso aumentaron entre el primer trimestre de 2021 y el tercer trimestre de 2023 en valor, pero disminuyeron en volumen. Desde entonces, tanto el valor como el volumen han disminuido. En el segundo trimestre de 2024, en comparación con el primer trimestre de 2021, hubo un aumento de 29.0 por ciento en valor, pero una disminución de 39.0 por ciento en volumen.

Las importaciones de gas natural licuado aumentaron entre el primer trimestre de 2021 y el tercer trimestre de 2023, tanto en valor como en volumen. Desde entonces, el valor disminuyó drásticamente, mientras que el volumen cayó ligeramente. En el segundo trimestre de 2024, en comparación con el primer trimestre de 2021, hubo un aumento de 232.0 por ciento en valor y un aumento de 76.0 por ciento en volumen.

Las importaciones de carbón aumentaron entre el primer trimestre de 2021 y el tercer trimestre de 2023 en valor, mientras que el volumen fluctuó fuertemente. A partir de ese momento, el valor disminuyó, mientras que el volumen comenzó a caer algo más tarde. En el segundo trimestre de 2024, en comparación con el primer trimestre de 2021, hubo un aumento de 57.0 por ciento en valor, pero una disminución de 42.0 por ciento en volumen.

Tabla de Indicadores Económicos

Indicadores económicos mensuales seleccionados	2024					Años Naturales %				Años fiscales %****		
	may	jun	jul	ago	sep	2023	2024			2025	2024	2023
						T - IV	T - I	T - II	T - III			
Empleo (miles de personas) **@	1,136	1,133	1,132	1,134	1,137	2.1	1.9	2.8	0.5	0.5	2.5	1.1
Desempleo (miles de personas) **@	70	70	69	68	67	-5.1	-3.2	-2.3	-2.9	-2.9	2.9	-29.9
Tasa de desempleo **@^	5.8	5.8	5.8	5.7	5.5	-6.1	-4.4	-5.4	-2.9	-0.1	0.0	-2.4
Empleo total no agrícola (miles de personas) ***@	959.1	958.9	954.4	958.7	R 962.3	P 1.3	2.4	2.0	1.5	1.5	1.8	4.2
Empleo en manufactura (miles de personas) ***@	84.7	84.7	84.6	84.0	R 83.9	P 1.6	2.3	1.8	0.4	0.5	1.7	5.6
Empleo en gobierno (miles de personas) ***@	200.7	200.5	195.5	199.2	R 199.0	P 1.8	1.9	1.5	-0.7	-0.7	1.9	0.1
Cemento (miles de sacos de 94 libras)												
producción	742	665	799	641	724	-1.2	-20.1	-6.5	-2.8	-2.8	9.3	12.4
ventas	1,301	1,190	1,284	1,225	1,218	1.0	-6.8	-2.5	3.2	3.2	5.2	-10.5
Unidades de vivienda vendidas	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	-1.7	-8.7	n/d	n/d	-0.6	-20.4	-3.3
nuevas	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	-21.5	-12.9	n/d	n/d	-5.7	-18.8	-12.5
existentes	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	0.2	-8.4	n/d	n/d	-0.2	-20.5	-2.5
Energía eléctrica (millones KWH) ^												
generación	1,711.3	1,735.7	1,809.4	1,745.5	1,723.1	6.0	4.3	1.7	-2.2	-2.2	13.6	-10.5
consumo	1,452.8	1,539.6	1,585.5	1,562.4	1,456.3	19.4	13.0	6.3	-2.8	-2.8	9.3	-4.5
Registros en hoteles y paradores	222,714	240,449	n/d	n/d	n/d	2.0	8.2	-0.2	n/d	2.3	3.3	43.8
Tasa de ocupación ^^	68.0	74.8	n/d	n/d	n/d	-3.9	2.5	-5.2	n/d	-1.0	3.4	19.0
Ventas al detalle (a precios corrientes, en miles de \$)	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	2.9	3.2	n/d	n/d	3.9	3.3	9.1
vehículos de motor nuevos y usados	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	-2.4	2.3	n/d	n/d	6.5	-12.4	7.8
Ingresos netos al Fondo General (miles de \$)	\$798,306	\$1,485,063	\$1,048,205	n/d	n/d	12.7	0.1	1.0	n/d	29.3	16.2	-12.9
Impuesto sobre Ventas y Uso (IVU, miles de \$)^	\$297,183	\$369,584	\$306,988	\$311,277	n/d	8.8	1.7	9.3	n/d	5.3	3.6	0.2
Número de quiebras	500	426	461	472	489	39.9	34.0	36.7	26.9	26.9	15.2	6.8
Comercio Exterior - Balance Comercial (miles de \$)	\$593,164	\$361,750	\$31,993	\$2,762,152	n/d	-1.9	32.7	71.9	n/d	-19.4	49.5	135.2
Exportaciones	\$5,511,192	\$4,632,671	\$4,973,941	\$7,331,302	n/d	-4.0	-10.2	-1.2	n/d	-2.6	15.9	18.6
Importaciones	\$4,918,028	\$4,270,921	\$4,941,947	\$4,569,150	n/d	-4.5	-13.7	-7.3	n/d	3.8	6.8	4.6
Índice General de Precios al Consumidor (IPC)	136.500	136.275	136.898	136.354	n/d	2.2	2.2	2.4	n/d	1.9	2.7	6.8

^ En mayo 2019 comenzó la Nueva Estructura Tarifaria. Desde junio 2023 los datos de generación son provistos por GENERA, LLC.

^^ Los cambios están medidos en puntos.

** Se refiere a la Encuesta de Grupo Trabajador del Departamento del Trabajo y Recursos Humanos. Datos revisados con Censo 2020.

*** Se refiere a la Encuesta de Establecimientos del Departamento del Trabajo y Recursos Humanos.

Basado en el nuevo Sistema de Clasificación Industrial de América del Norte (NAICS, por sus siglas en inglés).

@ Ajustado estacionalmente

**** Período acumulado hasta el último mes de información disponible.

& IVU 11.5% desde julio de 2015.

n/d Información no disponible.

IPC (Base diciembre 2006 = 100) Revisión 2010

P Preliminar

R Revisado

i Inflación