

Negociado de Estadísticas del Trabajo Empleo Asalariado No Agrícola

Fecha de publicación: 19 de diciembre de 2014

Empleo Asalariado Total

El empleo asalariado no agrícola en Puerto Rico, ajustado estacionalmente, 927,500 fue de noviembre de 2014. En comparación con octubre de 2014 (923,600), el empleo asalariado reflejó un aumento de 3,900. Los sectores que registraron alzas en empleo fueron: Comercio, Transportación y Utilidades (3,300);Servicios Educativos y de Salud (1,600) y Finanzas (100). Los sectores que registraron bajas en

empleos fueron: Gobierno (600); Servicios Profesionales y Comerciales (400); Minería, Tala y Construcción (100) y Recreación y Alojamiento (100). Los sectores de Manufactura e Información permanecieron sin cambio en empleo con relación al mes pasado.

En comparación con noviembre de 2013 (925,700) el empleo asalariado reflejó un alza

de 1,800. Los sectores que registraron aumentos empleo fueron: Servicios Educativos Salud de (2,700); Minería, Tala y Construcción (2,200);Información (800);Recreación y Alojamiento (800)Servicios У Profesionales y Comerciales (400). Las industrias que registraron bajas fueron: Gobierno (1,900);Manufactura (1,300);Comercio, Transportación y Utilidades (900) y Finanzas (800).



SECTOR INDUSTRIAL	2014*	2014* 2014 2		Previous Month	Previous Year	INDUSTRIAL GROUP	
Total No Agrícola	927,500	923,600	925,700	3,900	1,800	Total Non Farm	
Minería, Tala y Construcción	31,300	31,400	29,100	-100	2,200	Mining, Logging & Construction	
Manufactura	75,100	75,100	76,400	0	-1,300	Manufacturing	
Comercio, Transportación y Utilidades	179,100	175,800	180,000	3,300	-900	Trade, Transportation & Utilities	
Comercio al Detal	132,400	130,200	133,100	2,200	-700	Retail Trade	
Información	19,900	19,900	19,100	0	800	Information	
Finanzas	43,400	43,300	44,200	100	-800	Financial Industries	
Servicios Profesionales y Comerciales	116,100	116,500	115,700	-400	400	Professional and Business Services	
Servicios Profesionales, Científicos y Técnicos	31,000	30,900	28,900	100	2,100	Professional, Scientific and Technical Services	
Servicios Administrativos	72,900	73,500	75,600	-600	-2,700	Administrative Services	
Servicios Educativos y de Salud	125,000	123,400	122,300	1,600	2,700	Educational and Health Services	
Servicios Educativos	38,600	38,500	37,400	100	1,200	Educational Services	
Recreación y Alojamiento	80,100	80,200	79,300	-100	800	Leisure and Hospitality	
Hoteles y Restaurantes	76,500	76,500	75,400	0	1,100	Accomodation and Food Services	
Gobierno	239,500	240,100	241,400	-600	-1,900	Government	
Gobierno Federal	14,000	13,900	13,900	100	100	Federal Government	
Gobierno Estatal	169,200	169,900	170,600	-700	-1,400	State Government	
Gobierno Local	56,300	56,300	56,900	0	-600	Local Government	

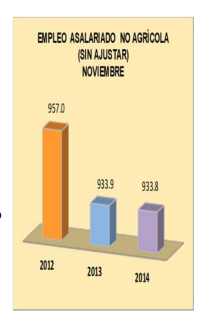
* Cifras Preliminares / Preliminary

** Cifras Revisadas / Revised

Aspectos Importantes

- Anualmente los datos de empleo mensuales en la muestra son revisados con el universo para establecer un nuevo nivel de empleo.
- Los datos de empleo para el año 2012 son finales y revisados. Los datos de empleo del año 2013 son proyectados y sujetos a revisión final el próximo año.
- Con la publicación de los datos preliminares de Enero 2014, el programa de Estadísticas Sobre Empleo completó la implementación de su muestra probabilística para todas las industrias del sector privado en Puerto Rico.

EMPLEO TOTAL NO AJUSTADO ESTACIONALMENTE



El empleo asalariado no agrícola en Puerto Rico, sin ajustes estacionales, fue de 933,800 en noviembre de 2014. En comparación con octubre d e 2014 (922,300),el empleo asalariado refleja aumento de 11,500. Los industriales que sectores registraron alzas fueron: Comercio, Transportación y Utilidades (6,700);Gobierno (1,800); Servicios Profesionales y Comerciales (1,600); Servicios Educativos y de Salud

(800); Manufactura (300); Información (300); Recreación y Alojamiento (300); Finanzas (200) y Otros Servicios (100). El sector que reflejó baja fue el de Minería, Tala y Construcción (600).

En comparación con noviembre de 2013 (933,900) el empleo reflejó una baja de 100. Los sectores industriales que registraron disminuciones fueron: Comercio, Transportación y Utilidades (1,800); Manufactura (1,200); Gobierno (800); Finanzas (400); Servicios Profesionales y Comerciales (200) y Otros Servicios (200). Las industrias que reflejaron alzas fueron: Minería, Tala y Construcción (1,800); Servicios Educativos y de Salud (1,500); Información (600) y Recreación y Alojamiento (600).

TABLA 2

EMPLEO TOTAL EN EL SECTOR NO AGRÍCOLA DE PUERTO RICO

(SIN AJUSTES ESTACIONALES)

TOTAL NON FARM EMPLOYMENT IN PUERTO RICO

(NOT SEASONALLY ADJUSTED)

SECTOR INDUSTRIAL	Noviembre November 2014*	Octubre October 2014	Noviembre November 2013**	Cambio / Net Change Mes Anterior Año Anterior Previous Month Previous Year		INDUSTRIAL GROUP	
Total No Agrícola	933,800	922,300	933,900	11,500	-100	Total Non Farm	
Minería, Tala y Construcción	30,800	31,400	29,000	-600	1,800	Mining, Logging & Construction	
Construcción de Edificios	12,600	13,100	12,900	-500	-300	Construction of Building	
Contratistas Especiales	10,600	10,600	10,400	0	200	Special Trade Contractors	
Manufactura	75,200	74,900	76,400	300	-1,200	Manufacturing	
Bienes Duraderos	31,600	31,500	32,400	100	-800	Durable Goods	
Productos Minerales No Metálicos	1,800	1,800	1,800	0	0	NonMetallic Mineral Products	
Productos Fabricados en Metal	3,300	3,300	3,500	0	-200	Fabricated Metal Products	
Computadoras y Productos Electrónicos	4,400	4,400	4,400	0	0	Computer and Electronics Products	
Equipo Eléctrico, Enseres y Componentes	5,200	5,200	5,200	0	0	Electrical Equipment and Appliance	
Industrias Misceláneas	12,200	12,200	12,200	0	0	Miscellaneous Manufacturing	
Bienes No Duraderos	43,600	43,400	44,000	200	-400	Non-Durable Goods	
Alimentos	11,100	11,100	11,200	0	-100	Food Manufacturing	
Bebidas y Productos de Tabaco	2,400	2,400	2,400	0	0	Beverage and Tobacco Products	
Ropa	4.200	4,200	4,400	0	-200	Apparel Manufacturing	
Productos Químicos	18.400	18,400	18.800	0	-400	Chemical Manufacturing	
Comercio, Transportación y Utilidades	181,000	174,300	182,800	6,700	-1,800	Trade, Transportation & Utilities	
Comercio al por mayor	31.100	31,100	31,200	0	-100	Wholesale Trade	
Comercio al detal	134,700	128,300	136,700	6,400	-2,000	Retail Trade	
Tiendas de comestibles y bebidas	26.500	26,200	27,500	300	-1,000	Food & Beverage stores	
Tiendas de ropa y accesorios	20.300	17,900	20,300	2,400	0	Clothing and clothing accessories stores	
Tiendas de mercancía general	27,600	25,300	27,300	2,300	300	General Merchandise stores	
Transportación, Almacén y Utilidades	15,200	14,900	14,900	300	300	Transportation, Warehouse and Utilities	
Información	19,700	19,400	19,100	300	600	Information	
Publicaciones	2.500	2,400	2,500	100	0	Publishing Industries	
Finanzas	43,500	43,300	43,900	200	-400	Financial Industries	
Finanzas y seguros	31.300	31,200	31.200	100	100	Finance & Insurance	
Bienes Raíces y arrendamiento	12,200	12,100	12,700	100	-500	Real Estate and Rental Leasing	
Servicios Profesionales y Comerciales	116,900	115,300	117,100	1,600	-200	Professional and Business Services	
Servicios profesionales, científicos y técnicos	30,900	30,700	28.800	200	2,100	Professional Scientific and Technical Service	
Servicios administrativos	74.300	73,600	77.100	700	-2,800	Administrative Services	
Servicios Educativos y de Salud	126.700	125.900	125.200	800	1.500	Educational and Health Services	
Servicios Educativos y de Salud Servicios educativos	41,300	40.900	41,100	400	200	Educational Services	
Servicios de salud	85.400	85.000	84.100	400	1.300	Health Care and Social Assistance	
Recreación y Alojamiento	80,300	80,000	79,700	300	600	Leisure and Hospitality	
Hoteles	14.600	14,400	14,600	200	0	Accomodation	
Otros Servicios	18.000	17.900	18.200	100	-200	Other Services	
Gobierno	241,700	239,900	242,500	1,800	-200	Government	
Gobierno federal	13.900	13,800	13,800	100	100	Federal Government	
Gobierno estatal	171,500	170.000	171.700	1,500	-200	State Government	
Gobierno estatal Gobierno municipal	56.300	56.100	57.000	200	-700	Local Government	

^{*} Cifras preliminares - Preliminary figures

^{**} Cifras revisadas -Revised

Empleo Asalariado No Agrícola Página 3

ÁREAS ESTADÍSTICAS METROPOLITANAS

		TABLA 3						
EMPLE	PLEO ASALARIADO POR ÁREAS ESTADÍSTICAS METROPOLITANAS							
TOTAL NON FARM BY METROPOLITAN STATISTICAL AREAS								
	Noviembre	Octubre	Noviembre	Cambio / Net Change				
Ajustadas Estacionalmente	November	October	November	Mes Anterior	Año Anterior			
Seasonally Adjusted	2014*	2014	2013**	Previous Month	Previous Year			
Ponce	61,700	60,700	62,400	1,000	-700			
San Juan	684,300	683,300	688,600	1,000	-4,300			
Sin Ajustes Estacionales Not Seasonally Adjusted								
Aguadilla	47.400	46.800	47.400	600	0			
Fajardo	15,600	15,500	15,300	100	300			
Guayama	14,600	14,500	15,400	100	-800			

En el área estadística de **Ponce**, el empleo en noviembre de 2014 fue de 61,700, reflejando un alza de 1,000 comparación con octubre de 2014. En comparación con noviembre de 2013 (62,400) se registró una baja de 700 empleos.

35.300

18,500

13,300

35,700

19,500

13,800

Cifras Revisadas / Revised

500

400

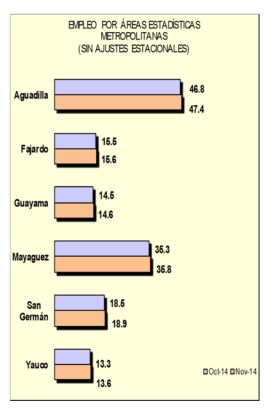
300

35.800

18,900

13,600

El empleo asalariado en el área estadística metropolitana de **San Juan** para noviembre de 2014 fue de 684,300, lo que reflejó un alza de 1,000 en relación con el mes anterior. Al comparar con noviembre de 2013 (688,600) el empleo reflejó una disminución de 4,300.



Mayaguez

Yauco

San Germán

En el área de **Aguadilla** se registraron 47,400 empleos en noviembre de 2014, reflejando un alza de 600 en relación con el mes anterior. En comparación con noviembre de 2013 (47,400) el empleo permaneció sin cambio en relación con el año anterior.

En el área de **Fajardo** el empleo en noviembre de 2014 fue de 15,600, reflejando un aumento de 100 en relación con el mes anterior. En comparación con el año anterior (15,300) reflejó un alza de 300 empleos.

En el área de **Guayama** el empleo en noviembre de 2014 fue de 14,600, reflejando un alza de 100 en relación a octubre de 2014. Al comparar con noviembre de 2013 (15,400) se registró una baja de 800 en relación al año pasado.

En el área de **Mayagüez** se registraron 35,800 empleos en noviembre de 2014, reflejando un alza de 500 en relación con el mes anterior. En comparación con noviembre de 2013 (35,700) el empleo reflejó un alza de 100.

100

-600

-200

En el área de **San Germán** el empleo en noviembre de 2014 fue de 18,900, por lo que reflejó un alza de 400 en relación con el mes anterior. En noviembre de 2013, el empleo se estimó en 19,500, lo que representó una baja de 600.

Por último, el área de **Yauco** empleó 13,600 en noviembre de 2014, reflejando un alza de 300 al comparar con el mes anterior. De igual forma, al comparar con el año pasado el empleo en ésta área reflejó una baja de 200.

EMPLEO, HORAS Y SALARIO EN MANUFACTURA

Tabla 4
EMPLEO, HORAS Y SALARIO EN LAS INDUSTRIAS MANUFACTURERAS DE PUERTO RICO
SIN AUISTES ESTACIONALES

EMPLOYMENT, HOURS AND EARNINGS IN MANUFACTURING INDUSTRIES OF PUERTO RICO
NOT SEASONALLY ADJUSTED

	Noviem bre	Octubre	Noviem bre	Cambio / Net Change		
	November	October	November	Mes Anterior	Año Anterior	
	2014*	2014	2013**	Previous Month	Previous Year	
Empleo Total	75,200	74,900	76,400	300	-1,200	Total Employment
Trabajadores de Producción	56,400	56,000	57,300	400	-900	Production Workers
Horas y Salario de los						Hours and Earnings
Trabajadores de Producción						of Production Workers
Salario Promedio por Hora	\$14.04	\$13.73	\$13.26	\$0.31	\$0.78	Average Hourly Earnings
Salario Semanal Promedio	\$592.49	\$580.78	\$547.64	\$11.71	\$44.85	Average Weekly Earnings
Horas Semanales Promedio	42.2	42.3	41.3	-0.1	0.9	Average Weekly Hours
* Cifras Prelimin	ares / Prelimina	arv		**Cifras Revisadas	s / Revised	

En noviembre de 2014, la cantidad de trabajadores de producción fue de 56,400 y éstos devengaron un salario promedio de \$14.04 por hora. Los promedios de salarios y horas semanales fueron de \$592.49 y 42.2, respectivamente.

IMPLEMENTACIÓN DE LA MUESTRA PROBABILÍSTICA

Con la publicación de los datos preliminares de Enero 2014, el programa de Estadísticas Sobre Empleo (CES, por sus siglas en inglés) completará la implementación de su muestra probabilística para todas las industrias del sector privado en Puerto Rico. La muestra probabilística es el modelo reconocido internacionalmente para muestras de encuestas. Anteriormente el programa CES utilizaba la técnica de muestreo por cuota, la cual estaba sujeta a sesgos significativos. La muestra probabilística garantiza la representación adecuada del universo de empresas no agrícolas a través de técnicas de selección aleatorias.

El rediseño de la muestra que Puerto Rico está adoptando ya se completó en los 50 estados y Washington, D.C. con la publicación de los estimados preliminares de Enero 2003 en Marzo del mismo año. Los objetivos principales de este rediseño fueron el desarrollar técnicas de muestreo y de estimación basadas en probabilidad, producir medidas de precisión uniformes e intervalos de confianza para la encuesta, y mejorar los métodos para estimar la apertura y cierre de establecimientos. La introducción de la muestra probabilística de CES está acompañada de técnicas mejoradas para el registro de nuevos patronos.

La muestra probabilística de CES está diseñada a nivel de los lo cual minimiza la estados, varianza en los estimados del empleo total en el sector privado no agrícola. Es una muestra aleatoria simple, estratificada por industria y tamaño, y agrupada por número patronal del programa de Seguro por Desempleo (UI). El marco de muestreo y la muestra en sí son actualizados dos veces al año, pero con un tiempo de rezago, a medida que los nuevos registros trimestrales de UI están disponibles. acceder la nota técnica completa, visite www.trabajo.pr.gov/ estadisticas.asp

Empleo Asalariado No Agrícola Página 5

METODOLOGÍA DE AJUSTES ESTACIONALES

Las series de empleo de la Encuesta de Empleo Asalariado No Agrícola combinan datos de dos fuentes distintas: el universo y la muestra actual. Cada una exhibe patrones estacionales diferentes. Para ajustar una serie híbrida como ésta, el método de dos pasos (Two-Step Method) fue validado para generar series con ajustes estacionales atenuados. Consiste en aplicar ajustes al universo y a la muestra por separado y luego unirlos en el periodo de tiempo correcto.

El Arima X-12 es el programa oficial utilizado por la encuesta para ajustar estacionalmente sus series históricas, desarrollado por el U.S. Census Bureau.

NOTA ACLARATORIA

DIFERENCIAS CONCEPTUALES ENTRE LA ENCUESTA DE GRUPO TRABAJADOR Y ENCUESTA DE ESTADISTICAS SOBRE EMPLEO ASALARIADO NO AGRICOLA

La información para la Encuesta de Grupo Trabajador se obtiene a través de visitas a una muestra de hogares, mientras que la de Empleo Asalariado No Agrícola se obtiene directamente de las nóminas de establecimientos industriales. La primera cubre personas en todo tipo de empleo asalariado, empleo por cuenta propia y familiares sin paga. Sin embargo, la segunda considera únicamente los empleados en las nóminas de establecimientos no agrícolas.

En la Encuesta de Grupo Trabajador una persona se cuenta una sola vez, independiente al número de trabajos que tenga, no así en la de Empleo Asalariado No Agrícola donde puede ser contado en los establecimientos en que trabaje. La primera estudia el empleo de las personas de 16 años y más dentro de la población civil no institucional. En la segunda, pueden ser contados militares que estén empleados civilmente.

Finalmente, la Encuesta de Establecimientos utiliza el "North American Industry Classification System: 2012" para agrupar el empleo por industria. Por otro lado, la Encuesta de Grupo Trabajador, toma la información que ofrezca el entrevistado. Por este motivo se recomienda al usuario el estimado de empleo clasificado por industria, de la Encuesta de Establecimientos.

MARCO LEGAL

Este informe se prepara para cumplir con la Ley Estatal Núm. 15 de 1931, según enmendada, conocida como la Ley Orgánica del Departamento del Trabajo y Recursos Humanos, en la cual se dispone que el Negociado de Estadísticas del Trabajo tendrá a su cargo la compilación, análisis e interpretación de los datos estadísticos referentes al trabajo en las diversas industrias, negocios y ocupaciones y con la Ley Federal Núm. 29 USC.2, la cual autoriza a publicar mensualmente los datos estadísticos.

DIVISIÓN DE ESTADÍSTICAS SOBRE EMPLEO

Silvia Soto Pérez

Secretaria Auxiliar de Planificación,

Investigación y Desarrollo, Interina

Fernando Sulsona Santiago

Director

Negociado Estadísticas del Trabajo

Velia M. Príncipe Burgos

Economista Director

Tel: (787) 754 - 5300

Ext. 3005

E mail: principv@states.bls.gov

FECHA PRÓXIMA PUBLICACIÓN: 27 DE ENERO DE 2015

Para obtener copia de este informe: (1) envíe su solicitud por correo electrónico a principv@states.bls.gov, (2) llame al (787) 754-5300 ext. 3005, (3) envíe su solicitud por fax al (787) 765-4687, o (4) visite las oficinas de Departamento del Trabajo y Recursos Humanos en Edif. Prudencio Rivera Martínez, 505 Ave. Muñoz Rivera, Piso 17, San Juan Puerto Rico, entre 7:30 am - 4:00 pm. Este informe está disponible en papel y en formato electrónico PDF.