



Empleo y Desempleo En Puerto Rico

Fecha de Publicación: 27 de marzo de 2015

FEBRERO 2015

Contenido

| | |
|----------------------------------|------|
| Población Civil No Institucional | 1 |
| Empleo Total | 1 |
| Empleo Agrícola | 2 |
| Empleo por su cuenta | 2 |
| Desempleo | 2 |
| Grupo Trabajador | 3 |
| Fuera de Grupo Trabajador | 3 |
| Información y Notas | 4-7 |
| Aclaratorias | |
| Tablas | 8-13 |

Aviso Importante

Cumpliendo con las recomendaciones del *Bureau of Labor Statistics* de E.U. los estimados de Grupo trabajador desde febrero de 2000 hasta diciembre de 2014 fueron revisados a base de los nuevos controles de población. Esta revisión se realizó con la colaboración del Instituto de Estadísticas de P.R. Ante este hecho los estimados que se habían publicado del periodo descrito pudieran haber cambiado.

La Encuesta de Grupo Trabajador

La encuesta de Grupo Trabajador es fuente de uno de los indicadores más importantes en nuestra economía. Esta encuesta realizada por el Departamento del Trabajo y Recursos Humanos desde 1946, tiene la responsabilidad de producir los datos de empleo, desempleo y personas fuera del grupo trabajador de Puerto Rico. La misma, es una herramienta utilizada tanto por el sector público, privado y organismos internacionales.

Es importante señalar que para el componente total de las variables principales del estudio, (exclusivamente: Grupo Trabajador, Empleo, Desempleo y Tasa de Desempleo) se utiliza una nueva metodología de ajuste estacional. Las otras características presentadas en las tablas estadísticas están disponible sin este ajuste estacional.

Datos Significativos

Las cifras ajustadas estacionalmente sobre la situación de empleo y desempleo para febrero de 2015 muestran un aumento en el nivel de empleo y una reducción en el nivel de desempleo así como en la tasa de desempleo, al comparar con enero de 2015.

Población Civil No Institucional

La población civil no institucional de 16 años y más para febrero de 2015, fue de 2,850,000 personas. Esta cifra representa un aumento 1,000 personas al comparar con el mes de enero de 2015 (2,849,000). Con relación a febrero de 2014 (2,865,000) se calcula una reducción de 15,000 personas.

Empleo

El estimado de empleo ajustado estacionalmente en febrero 2015, fue de 1,005,000 personas. Esta cifra representa 10,000 empleados más al comparar con enero de 2015 (995,000). Con relación a febrero de 2014 (994,000) el nivel de empleo refleja un incremento de 11,000 personas.

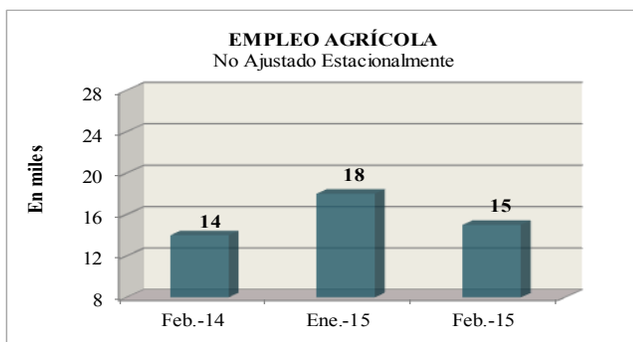


La distribución porcentual de las personas empleadas por nivel educacional en febrero 2015, es como sigue: con grado universitario, 55.3%; con estudios post secundarios sin grado, 8.9%; con diploma de escuela superior, 27.6%; con uno o dos grados de escuela superior, 2.6%; con nivel intermedio, 3.5% y con nivel elemental, 1.5%. Otro grado o no supieron informar 0.5%.

Por grupo ocupacional principal, la distribución porcentual del empleo no ajustado estacionalmente fue la siguiente: Profesionales, Ejecutivos y Gerenciales, 30.0%; Técnicos, Vendedores y Personal de Apoyo Administrativo, 28.0%; Operarios y Relacionados, 8.8%; Ocupaciones de Servicios, 18.3%. El restante 14.9% corresponde a Artesanos, Capataces y Relacionados; Trabajadores Agrícolas y Obreros de Trabajo General.

Empleo Agrícola

El empleo en el sector agrícola no ajustado estacionalmente en febrero de 2015, fue de 15,000. En comparación con enero de 2015 (18,000) el empleo agrícola disminuyó en 3,000 trabajadores. Con relación a febrero de 2014 (14,000), el empleo agrícola registró un aumento de 1,000.



Empleo por Cuenta Propia

El estimado no ajustado estacionalmente de las personas empleadas por su cuenta en febrero de 2015 fue de 161,000. Esta cifra representa 9,000 empleados por su cuenta menos al comparar con enero de 2015 (170,000). Con relación a febrero de 2014 (157,000) el empleo por su cuenta aumentó en 4,000.



Desempleo

La cifra de desempleo ajustada estacionalmente en febrero de 2015, fue de 132,000 personas. Esta cantidad representa 9,000 desempleados menos, al comparar con enero de 2015 (141,000). Con relación a febrero de 2014 (170,000), el número de desempleados disminuyó en 38,000 personas.



De las personas que informaron estar desempleados en febrero de 2015, el 43.4% es Jefe de Familia; el 19.9% Esposa (o) del Jefe de Familia; y el 25.2% Hijo del Jefe. El restante 11.5% se encuentra en Otros Familiares del Jefe y Particulares, Jefatura y Relación Compartida.

La distribución porcentual de las personas desempleadas por periodo de duración de desempleo en febrero 2015, fue la siguiente: menos de 5 semanas 46.0%; 5 a 14 semanas 23.9%; 15 semanas y más 30.0%.

Por otra parte, los datos por razón de desempleo indican que el 59.8% de las personas desempleadas en febrero 2015, terminaron involuntariamente con su empleo y no esperan ser llamados. Las restantes clasificaciones se distribuyen de la siguiente forma: renunció o terminó con su empleo (4.4%), personas que completaron un empleo temporero (10.2%), reingresa a la Fuerza Trabajadora (1.7%), ingresa por primera vez (4.7%) y otra razón no especificada (17.7%).

Desempleados por Duración y Razón de Desempleo (en miles)
febrero de 2015 - No Ajustado Estacionalmente

| Desempleados | Número | Por ciento |
|--------------------------------------|--------|------------|
| Total | 130 | 100% |
| Duración | | |
| Menos de 5 semanas | 60 | 46.0% |
| 5 a 14 semanas | 31 | 23.9% |
| 15 semanas y más | 39 | 30.0% |
| Razón para el Desempleo | | |
| Suspendido temporeramente | a/ | a/ |
| Terminó involuntariamente su trabajo | 78 | 59.8% |
| Renunció o terminó con su empleo | 6 | 4.4% |
| Completaron un empleo temporero | 13 | 10.2% |
| Re-ingresa a la fuerza trabajadora | 2 | 1.7% |
| Ingresando por 1 ^{era} vez | 6 | 4.7% |
| Otra razón no especificada | 23 | 17.7% |

a/ Muy pocos casos en la muestra para un estimado confiable.

Tasa de Desempleo

La tasa de desempleo ajustada estacionalmente en febrero de 2015, fue de 11.6%. Ésta tasa representó una reducción de 0.8 punto porcentual al compararse con enero de 2015 (12.4%). Al comparar con febrero de 2014 (14.6%) representó una reducción de 3.0 puntos porcentuales.



Grupo Trabajador

El estimado del grupo trabajador ajustado estacionalmente para febrero de 2015, fue de 1,137,000 personas. Esta cifra representa un incremento de 1,000 personas al comparar con enero de 2015 (1,136,000). Con relación a febrero de 2014 (1,163,000), el grupo trabajador disminuyó en 26,000 personas.



Tasa de Participación

La tasa de participación no ajustada estacionalmente para febrero de 2015, se ubicó en 40.1%. Ésta representa una leve disminución de 0.1 punto porcentual al comparar con enero de 2015 (40.2%). Al comparar con febrero de 2014 (40.7%) la tasa de participación registró una baja de (0.6) punto porcentual.

Fuera del Grupo Trabajador

El estimado de personas fuera del grupo trabajador no ajustado estacionalmente en febrero de 2015, totalizó 1,706,000. Esta cantidad representó un aumento de 3,000 personas con relación a enero de 2015 (1,703,000). Al comparar con febrero de 2014, (1,701,000) el número de personas fuera del grupo trabajador aumentó su tamaño en 5,000.



Nota Técnica: Revisión de los Estimados de la Encuesta de Grupo Trabajador

A partir del mes de enero de 2013, los estimados de la Encuesta de Grupo Trabajador se comenzaron a producir usando controles independientes de población por edad y sexo, los cuales son consistentes con los resultados del Censo de población y vivienda de 2010. Con este cambio metodológico se revisaron las series históricas, desde diciembre 2000 hasta diciembre 2013.

Para esta revisión, el Instituto de Estadísticas de Puerto Rico desarrolló, en colaboración con el personal del Departamento del Trabajo y Recursos Humanos, el *Bureau of Labor Statistics* de los Estados Unidos y el *Census Bureau* de los Estados Unidos, una metodología para producir estimados y proyecciones mensuales de la población por grupo de edad y sexo que puedan servir como controles independientes de la población para la Encuesta de Grupo Trabajador. En específico, se utilizó un método de componentes de cohorte.

El método de componentes de cohorte depende del desarrollo de supuestos para la proyección mensual de los componentes de cambio de la población. Esto incluye los nacimientos, las defunciones, y la migración neta, desglosados por grupo de edad y sexo, así como el movimiento neto entre los grupos de edad y sexo. Estos supuestos se actualizarán durante los primeros meses de cada año. Durante el 2015, se utilizarán los siguientes supuestos:

- Nacimientos por sexo: Promedio del cambio anual en el número de nacimientos durante los últimos tres años se aplica al año más reciente, y este se desglosa mensualmente usando proporciones del año más reciente. Al momento de preparar esta proyección el año más reciente de datos preliminares disponibles del Departamento de Salud para los nacimientos fue el 2013.
- Defunciones por sexo y grupo de edad: promedio de meses correspondientes de los últimos dos años disponibles del número de muertes de residentes por sexo y grupo de edad. Al momento de preparar esta proyección los datos preliminares disponibles del Departamento de Salud para las defunciones eran de 2013.
- La migración neta por sexo y grupo de edad: estimado más reciente (2009-13) de la migración neta por sexo y grupo de edad que provienen de la Encuesta sobre la Comunidad del *Census Bureau* de los Estados Unidos, dividido entre 12 meses.
- Movimiento neto entre grupos de sexo y edad: promedio de Censo 2000 y Censo 2010 de proporciones de edades individuales dentro de cada grupo de edad.

Diferencias Conceptuales entre la Encuesta de Grupo Trabajador y la Encuesta sobre las Estadísticas del Empleo Asalariado No Agrícola

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 otra encuesta, donde el empleado puede ser contado en los diferentes establecimientos en que trabaje. Esta encuesta estudia el empleo de las personas de 16 años y más dentro de la población civil no institucional. En aquella, pueden ser contados militares que estén empleados civilmente.

Finalmente, la encuesta de establecimientos utiliza el "North American Industry System of 2002" para agrupar el empleo por industria. Por otro lado, la encuesta de hogares, toma la información que ofrezca el entrevistado. No se puede afirmar que una encuesta sea mejor que la otra. La decisión de cual de ellas utilizar, depende del propósito del usuario. Por ejemplo: si el usuario necesita el estimado de empleo asalariado clasificado por industria, se recomienda la encuesta de establecimientos.

Nueva Metodología de Ajuste Estacional

Junto a la publicación de los estimados de la encuesta de Grupo Trabajador para el mes de enero de 2012, se incorporará un nuevo procedimiento de ajuste estacional y un filtro de suavización para los estimados de la fuerza laboral de Puerto Rico. El nuevo método de ajuste estacional se conoce como "Extracción de Señales en Series de Tiempo ARIMA" (SEATS, por sus siglas en inglés).

SEATS utiliza un modelo ARIMA para derivar filtros de suavización. El filtro de suavización se conoce como 'Ajuste Estacional Suavizado' (Smoothed Seasonal-Adjusted). Los estimados SSA incorporan un procedimiento de suavización en la tendencia de largo plazo, diseñado específicamente para cada serie. Los estimados obtenidos después del "Ajuste Estacional Suavizado" resultan ser menos volátiles que los actuales.

Actualmente, la variación irregular en las series ajustadas de Puerto Rico es alta, por lo que el proceso de suavización es particularmente beneficioso y permite que las mismas sean compatibles con las ocho áreas estadísticas metropolitanas (MSA) de Puerto Rico, con las series de los 50 estados de Estados Unidos, y el Distrito de Columbia, quienes incorporaron el procedimiento SSA en Enero de 2010. El SSA, también es utilizado en las series ajustadas estacionalmente de 408 sub-áreas metropolitanas en los Estados.

Al presente, el ajuste estacional de las series de Puerto Rico se ha realizado usando el programa X-12, cuyas especificaciones fueron desarrolladas a mediados de la década de 2000. Los nuevos procedimientos de ajuste estacional y de filtro de suavización fueron desarrollados por el *U.S. Bureau of Labor Statistics* (BLS) con el fin de reemplazar el programa X-12.

Indicadores Alternos de Subutilización Laboral

Los indicadores alternos de subutilización laboral proveen una herramienta de estudio para medir de una forma más amplia las situaciones de empleo actuales. Estos indicadores responden a la necesidad de desarrollar clasificaciones de acuerdo a la fortaleza relativa de participación laboral en los países. A nivel mundial se ha criticado la definición oficial de la tasa de desempleo como un indicador completo del desempeño del mercado laboral. En algunos casos se cuestiona el énfasis en el criterio “buscando trabajo” para determinar si una persona es desempleada, considerando que puede ser de alguna manera restrictiva. Por otro lado, otros argumentan que la medición oficial es muy general, y no identifica el grado de dificultades económicas experimentadas por grupos seleccionados entre los desempleados.

A raíz de estas críticas la Organización Internacional del Trabajo aprobó resoluciones metodológicas en 1998 y 2013 dirigidas a atender las mismas http://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---dgreports/---stat/documents/meetingdocument/wcms_101400.pdf

Como resultado, las encuestas de la fuerza laboral de algunos países han desarrollado una serie de indicadores alternos dirigidos a flexibilizar la definición de la tasa de desempleo. Por ejemplo, el Bureau of Labor Statistics de Estados Unidos añadió una tabla recurrente en su publicación principal sobre la situación laboral con una serie de “Alternative measures of labor underutilization”. <http://www.bls.gov/lau/stalt.htm>

El Negociado de Estadísticas del Trabajo de Puerto Rico en busca de mantener la *Encuesta del Grupo Trabajador* actualizada y en colaboración con el Instituto de Estadísticas de Puerto Rico, incluye en su publicación mensual de los meses de Marzo, Junio, Septiembre y Diciembre una nueva tabla trimestral con indicadores alternos de subutilización laboral. La misma incluirá un promedio trimestral para los siguientes indicadores:

- U-1 Personas desempleadas con 15 semanas o más como por ciento del grupo trabajador.
- U-2 Personas que terminaron su empleo involuntariamente o completaron un empleo temporero como por ciento del grupo trabajador.
- U-3 Personas desempleadas, como por ciento del Grupo Trabajador (Definición oficial de la tasa de desempleo)
- U-4 Personas desempleadas, más desalentadas como por ciento del grupo trabajador más las personas desalentadas.
- U-5 Personas desempleadas, más desalentadas, más las otras personas unidas marginalmente al fuerza laboral como por ciento del grupo trabajador más todas las personas unidas marginalmente a la fuerza laboral.

Definición:

Personas Desalentadas = Aquellas personas clasificadas fuera del grupo trabajador que quieren y están disponibles para trabajar y han buscado trabajo en algún momento en los últimos 12 meses, pero que no buscan actualmente porque: creen que no hay trabajo disponible; no pudieron encontrar trabajo; no hay ninguno para los que cualifique; o se consideran muy joven o muy viejo (a) para el trabajo.

Personas unidas marginalmente a la fuerza laboral= Aquellas personas que no son parte del Grupo Trabajador pero que realizaron búsqueda de empleo en algún periodo de los últimos 12 meses y estarían disponibles para trabajar si tuviesen la oportunidad.

Información y Notas Aclaratorias

El marco legal de este informe estadístico es la Ley Núm. 15 de 14 de Enero de 1931, según enmendada por la Ley Núm. 144 de 13 de enero de 1943, 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.

La copia de este informe puede obtenerse a través de los siguientes mecanismos: (1) Acceder la página cibernética <http://www.dtrh.gobierno.pr>, (2) Enviar su solicitud por correo electrónico a jrllopez@trabajo.pr.gov, o al número de fax (787) 765-4687. (3) Llamar al teléfono (787) 754-5300 ext. 3029, 3030. (4) También, puede enviar su solicitud por correo a la dirección postal Negociado de Estadísticas del Trabajo PO Box 195540 San Juan, Puerto Rico 00919-5540, o (5) Visitar las oficinas del Departamento del Trabajo y Recursos Humanos ubicadas en el Edificio Prudencio Rivera Martínez, Piso 17, Ave. Muñoz Rivera 505 San Juan, Puerto Rico, 00918, (Horario: Lunes a Viernes de 7:30 a 11:30 am - 12:30 a 4:00 pm). Es importante señalar que diferencias en sumas u otros cálculos presentados pueden deberse a redondeo de los estimados. Por otro lado, las distribuciones porcentuales de los estimados presentadas en el texto se obtienen a base de los datos absolutos.

La copia del informe es libre de costo y está disponible en papel o en el formato electrónico PDF.

Fechas sugeridas de publicación de próximos informes.

- Empleo y Desempleo Marzo 2015 (21 de abril de 2015)
- Empleo y Desempleo Abril 2015 (27 de mayo de 2015)
- Empleo y Desempleo Mayo 2015 (19 de junio de 2015)

ESTADO LIBRE ASOCIADO DE PUERTO RICO
DEPARTAMENTO DEL TRABAJO Y RECURSOS HUMANOS

Silvia Soto Pérez
Secretaria Auxiliar de Planificación,
Investigación y Desarrollo, Interina
(787) 754-5710 ext. 2608
ssoto@trabajo.pr.gov

Fernando Sulsona Santiago
Director
Negociado de Estadísticas del Trabajo
(787) 754-5300 ext. 3000
fsulsona@trabajo.pr.gov

Juan R. López Rivera
Subdirector Interino
Negociado de Estadísticas del Trabajo
(787) 754-5300 ext. 3029

Héctor Correa Colón
Juan L. González Figueroa
Wendy I. Acevedo Pérez
Economistas
División Grupo Trabajador y Estudios Especiales

POBLACION CIVIL NO INSTITUCIONAL DE 16 AÑOS Y MÁS Y EL GRUPO TRABAJADOR

febrero 2015, enero 2015 y febrero 2014
Revisado Censo 2010

| Estado de Empleo y Desempleo | febrero 2015 | enero 2015 | febrero 2014 |
|--|-----------------|---------------|-----------------|
| Cifras Ajustadas Estacionalmente ^{1/ 2/} | | | R |
| Grupo Trabajador | 1,137 | 1,136 | 1,163 |
| Empleados | 1,005 | 995 | 994 |
| Desempleados | 132 | 141 | 170 |
| Tasa de Desempleo | 11.6 | 12.4 | 14.6 |
| Cifras No Ajustadas Estacionalmente | | | |
| Población Civil No Institucional de 16 años y más | 2,850 | 2,849 | 2,865 |
| En el Grupo Trabajador | 1,144 | 1,146 | 1,165 |
| Tasa de Participación ^{3/} | 40.1 | 40.2 | 40.7 |
| Empleados | 1,014 | 1,022 | 995 |
| Hombres | 574 | 583 | 566 |
| Mujeres | 440 | 439 | 430 |
| Tasa de Empleo ^{4/} | 35.6 | 35.9 | 34.7 |
| Desempleados | 130 | 124 | 169 |
| Hombres | 87 | 74 | 111 |
| Mujeres | 43 | 51 | 58 |
| Tasa de Desempleo ^{5/} | 11.3 | 10.9 | 14.5 |
| Fuera del Grupo Trabajador | 1,706 | 1,703 | 1,701 |
| Oficios Domésticos | 517 | 516 | 523 |
| En la Escuela | 330 | 333 | 310 |
| Incapacitados | 239 | 234 | 239 |
| Retirados | 358 | 366 | 349 |
| Enfermedad, condición de salud o impedimento | 57 | 37 | 54 |
| Se considera muy joven o viejo(a) | 92 | 98 | 93 |
| Falta de destrezas, conocimientos y/o experiencia | a/ | 7 | 6 |
| No desea trabajar | 21 | 21 | 23 |
| Otros ^{6/} | 92 | 91 | 104 |

1/ A partir de abril de 2010 las cifras ajustadas estacionalmente se reciben directamente del US-BLS.

2/ Comenzando en enero de 2012 el U.S. Bureau of Labor Statistics (BLS) introduce la nueva metodología de *Extracción de Señales en Series de Tiempo ARIMA (SEATS, por sus siglas en inglés) para determinar el ajuste estacional.*

3/ Por ciento de la población civil no institucional de 16 años y más que están en el grupo trabajador.

4/ Por ciento de las personas empleadas dentro de la población civil no institucional de 16 años y más.

5/ Por ciento de personas en el grupo trabajador que están desempleados.

6/ Este grupo se compone de personas clasificadas como desalentados, trabajadores en industrias estacionales, que en la semana de referencia se encontraban en el periodo de inactividad de la industria y no estaban buscando trabajo. Además, incluye a las personas que no saben informar y otras razones.

R - Datos Revisados a base de nuevos controles de población

RESUMEN DEL ESTADO DE EMPLEO CON CIFRAS AJUSTADAS ESTACIONALMENTE

SUMMARY OF EMPLOYMENT STATUS WITH SEASONALLY ADJUSTED DATA

(en miles - in thousands)

| Año y Mes | Grupo Trabajador <i>Labor Force</i> | Empleo <i>Employment</i> | Desempleo <i>Unemployment</i> | Tasa de Desempleo <i>Unemployment Rate</i> | Year and Month |
|-------------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------------|--|----------------|
| Promedios Anuales - Annual Averages | | | | | |
| 2004 | 1,347 | 1,205 | 142 | 10.6 | 2004 |
| 2005 | 1,380 | 1,224 | 156 | 11.3 | 2005 |
| 2006 | 1,419 | 1,269 | 150 | 10.6 | 2006 |
| 2007 | 1,387 | 1,232 | 155 | 11.2 | 2007 |
| 2008 | 1,345 | 1,186 | 158 | 11.8 | 2008 |
| 2009 | 1,302 | 1,102 | 200 | 15.4 | 2009 |
| 2010 | 1,269 | 1,061 | 208 | 16.4 | 2010 |
| 2011 | 1,223 | 1,028 | 195 | 16.0 | 2011 |
| 2012 | 1,201 | 1,027 | 173 | 14.4 | 2012 |
| 2013 | 1,170 | 1,004 | 166 | 14.2 | 2013 |
| 2014 | 1,146 | 986 | 160 | 13.9 | 2014 |
| Datos Mensuales - Monthly Data | | | | | |
| 2014 | | | | | 2014 |
| febrero | 1,163 | 994 | 170 | 14.6 | February |
| marzo | 1,156 | 992 | 164 | 14.2 | March |
| abril | 1,148 | 989 | 158 | 13.8 | April |
| mayo | 1,142 | 987 | 155 | 13.6 | May |
| junio | 1,139 | 984 | 154 | 13.5 | June |
| julio | 1,138 | 982 | 156 | 13.7 | July |
| agosto | 1,138 | 981 | 157 | 13.8 | August |
| septiembre | 1,139 | 980 | 158 | 13.9 | September |
| octubre | 1,139 | 981 | 158 | 13.9 | October |
| noviembre | 1,139 | 982 | 157 | 13.8 | November |
| diciembre | 1,139 | 983 | 156 | 13.7 | December |
| 2015 | | | | | 2015 |
| enero | 1,136 | 995 | 141 | 12.4 | January |
| febrero | 1,137 | 1,005 | 132 | 11.6 | February |

Nota: Comenzando en enero de 2012, el Negociado Federal de Estadísticas del Trabajo introduce la metodología de ajustes estacionales **"Extracción de Señales en Series de Tiempo ARIMA"** (SEATS, por sus siglas en inglés) para los datos ajustados estacionalmente de la fuerza laboral de Puerto Rico.

Note: Beginning in January 2012, U.S. Bureau of Labor Statistics started using the **"Signal Extraction of ARIMA Times Series"** seasonal adjustment methodology for the seasonally adjusted data of Puerto Rico labor force.

RESUMEN DEL ESTADO DE EMPLEO DE LA POBLACION CIVIL NO INSTITUCIONAL DE 16 AÑOS Y MAS ^{1/}
 SUMMARY OF THE EMPLOYMENT STATUS OF CIVILIAN NONINSTITUTIONAL POPULATION 16 YEARS & OVER ^{1/}
 (en miles - in thousands)

| AÑO Y MES | POBLACION POPULATION | EN EL GRUPO TRABAJADOR - IN THE LABOR FORCE | | | | | | | Fuera del Grupo Trabajador Not in the Labor Force | YEAR & MONTH |
|--------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------------|-----------------------|-------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|--|-----------------|
| | | TOTAL | | EMPLEADOS EMPLOYED | | | DESEMPLEADOS UNEMPLOYED | | | |
| | | Número | Tasas de Participación | Total | Agricultura | No Agrícola | Número | Tasas de Desempleo | | |
| | | Number | Participation Rates | | Agriculture | Nonagri - cultural | | Unemployment Rates | | |
| TOTAL | PROMEDIOS ANUALES - ANNUAL AVERAGES | | | | | | | | | TOTAL |
| 2004 | 2,886 | 1,347 | 46.7 | 1,205 | 25 | 1,179 | 143 | 10.6 | 1,539 | 2004 |
| 2005 | 2,890 | 1,378 | 47.7 | 1,222 | 25 | 1,197 | 156 | 11.3 | 1,512 | 2005 |
| 2006 | 2,905 | 1,420 | 48.9 | 1,271 | 18 * | 1,252 * | 149 | 10.5 | 1,485 | 2006 |
| 2007 | 2,907 | 1,387 | 47.7 | 1,232 | 14 | 1,218 | 155 | 11.2 | 1,520 | 2007 |
| 2008 | 2,909 | 1,346 | 46.3 | 1,187 | 17 | 1,170 | 159 | 11.8 | 1,563 | 2008 |
| 2009 | 2,911 | 1,301 | 44.7 | 1,102 | 17 | 1,085 | 199 | 15.3 | 1,610 | 2009 |
| 2010 | 2,918 | 1,269 | 43.5 | 1,061 | 17 | 1,044 | 208 | 16.4 | 1,649 | 2010 |
| 2011 | 2,908 | 1,223 | 42.0 | 1,027 | 17 | 1,010 | 195 | 16.0 | 1,685 | 2011 |
| 2012 | 2,892 | 1,201 | 41.5 | 1,027 | 17 | 1,010 | 174 | 14.5 | 1,691 | 2012 |
| 2013 | 2,872 | 1,169 | 40.7 | 1,001 | 18 | 983 | 167 | 14.3 | 1,704 | 2013 |
| 2014 | 2,858 | 1,145 | 40.1 | 986 | 17 | 969 | 159 | 13.9 | 1,713 | 2014 |
| DATOS MENSUALES - MONTHLY DATA | | | | | | | | | | |
| 2014 | | | | | | | | | | 2014 |
| febrero | 2,865 | 1,165 | 40.7 | 995 | 14 | 981 | 169 | 14.5 | 1,701 | February |
| marzo | 2,864 | 1,157 | 40.4 | 994 | 19 | 975 | 163 | 14.1 | 1,707 | March |
| abril | 2,862 | 1,141 | 39.9 | 988 | 15 | 973 | 153 | 13.4 | 1,721 | April |
| mayo | 2,862 | 1,139 | 39.8 | 982 | 13 | 969 | 158 | 13.8 | 1,722 | May |
| junio | 2,858 | 1,133 | 39.6 | 988 | 14 | 974 | 145 | 12.8 | 1,725 | June |
| julio | 2,858 | 1,132 | 39.6 | 975 | 17 | 958 | 157 | 13.9 | 1,726 | July |
| agosto | 2,855 | 1,143 | 40.1 | 970 | 21 | 949 | 174 | 15.2 | 1,712 | August |
| septiembre | 2,855 | 1,130 | 39.6 | 961 | 21 | 940 | 170 | 15.0 | 1,725 | September |
| octubre | 2,853 | 1,138 | 39.9 | 983 | 23 | 960 | 155 | 13.6 | 1,715 | October |
| noviembre | 2,852 | 1,143 | 40.1 | 988 | 19 | 969 | 155 | 13.5 | 1,709 | November |
| diciembre | 2,851 | 1,140 | 40.0 | 1,003 | 15 | 987 | 138 | 12.1 | 1,710 | December |
| 2015 | | | | | | | | | | 2015 |
| enero | 2,849 | 1,146 | 40.2 | 1,022 | 18 | 1,004 | 124 | 10.9 | 1,703 | January |
| febrero | 2,850 | 1,144 | 40.1 | 1,014 | 15 | 999 | 130 | 11.3 | 1,706 | February |

1/ Datos No Ajustados Estacionalmente

* Datos sujetos a revisión.

ESTADO DE EMPLEO Y DESEMPLEO DE LA POBLACION CIVIL NO INSTITUCIONAL DE 16 AÑOS Y MAS POR EDAD Y SEXO

(miles de personas)

febrero de 2015 (Datos No Ajustados Estacionalmente)

EMPLOYMENT STATUS OF CIVILIAN NONINSTITUTIONAL POPULATION BY AGE AND SEX

(thousands of persons)

February 2015 (Not Seasonally Adjusted)

| EDAD Y SEXO | POBLACION POPULATION | GRUPO TRABAJADOR - CIVILIAN LABOR FORCE | | | | | Fuera del Grupo Trabajador Not in the Labor Force | AGE AND SEX |
|---------------|-------------------------|---|--|-----------------------|----------------------------|---|--|-------------------|
| | | Grupo Trabajador Labor Force | | Empleados Employed | Desempleados Unemployed | | | |
| | | Número Number | Tasa de Participación Participation Rates | | Número Number | Tasa de Desempleo Unemployment Rates | | |
| | | | | | | | | |
| TOTAL | 2,850 | 1,144 | 40.1 | 1,014 | 130 | 11.3 | 1,706 | TOTAL |
| 16 - 19 Años | 200 | 7 | 3.7 | 4 | 3 | 44.7 | 192 | 16 - 19 Years |
| 20 - 24 Años | 260 | 99 | 38.2 | 86 | 14 | 13.7 | 160 | 20 - 24 Years |
| 25 - 34 Años | 442 | 291 | 65.9 | 247 | 45 | 15.3 | 151 | 25 - 34 Years |
| 35 - 44 Años | 445 | 300 | 67.5 | 267 | 33 | 11.0 | 144 | 35 - 44 Years |
| 45 - 54 Años | 461 | 272 | 59.1 | 247 | 25 | 9.3 | 189 | 45 - 54 Years |
| 55 - 64 Años | 427 | 132 | 31.0 | 123 | 10 | 7.3 | 294 | 55 - 64 Years |
| 65 Años y más | 616 | 41 | 6.7 | 41 | - | - | 575 | 65 Years and Over |
| HOMBRES | 1,337 | 661 | 49.4 | 574 | 87 | 13.2 | 676 | MEN |
| 16 - 19 Años | 102 | 5 | 4.9 | 2 | 2 | 50.0 | 97 | 16 - 19 Years |
| 20 - 24 Años | 132 | 63 | 47.4 | 55 | 8 | 12.2 | 70 | 20 - 24 Years |
| 25 - 34 Años | 214 | 167 | 78.2 | 140 | 28 | 16.6 | 47 | 25 - 34 Years |
| 35 - 44 Años | 214 | 176 | 82.2 | 154 | 22 | 12.5 | 38 | 35 - 44 Years |
| 45 - 54 Años | 215 | 151 | 70.1 | 131 | 20 | 13.0 | 64 | 45 - 54 Years |
| 55 - 64 Años | 193 | 74 | 38.2 | 67 | 7 | 10.1 | 119 | 55 - 64 Years |
| 65 Años y más | 266 | 25 | 9.5 | 25 | - | - | 241 | 65 Years and Over |
| MUJERES | 1,513 | 482 | 31.9 | 440 | 43 | 8.9 | 1,030 | WOMEN |
| 16 - 19 Años | 97 | 2 | 2.4 | a/ | a/ | a/ | 95 | 16 - 19 Years |
| 20 - 24 Años | 127 | 36 | 28.7 | 31 | 6 | 16.3 | 91 | 20 - 24 Years |
| 25 - 34 Años | 228 | 124 | 54.3 | 107 | 17 | 13.6 | 104 | 25 - 34 Years |
| 35 - 44 Años | 231 | 124 | 53.9 | 113 | 11 | 9.0 | 106 | 35 - 44 Years |
| 45 - 54 Años | 246 | 121 | 49.4 | 116 | 6 | 4.7 | 124 | 45 - 54 Years |
| 55 - 64 Años | 233 | 58 | 25.0 | 56 | 2 | 3.7 | 175 | 55 - 64 Years |
| 65 Años y más | 350 | 16 | 4.5 | 16 | - | - | 335 | 65 Years and Over |

a/ Muy pocos casos en la muestra para un estimado confiable. - Not enough cases in the sample for a reliable estimate.

PERSONAS EMPLEADAS Y DESEMPLEADAS POR GRUPO OCUPACIONAL PRINCIPAL

(miles de personas)

febrero de 2015 (Datos No Ajustados Estacionalmente)

EMPLOYED AND UNEMPLOYED PERSONS, BY MAYOR OCCUPATIONAL GROUP

(thousands of persons)

February 2015 (Not Seasonally Adjusted)

| Grupo Ocupacional Principal | EMPLEADOS - EMPLOYED | | | DESEMPLEADOS - UNEMPLOYED | | | Major Occupational Group |
|---|----------------------|---------|----------|---------------------------|---------|----------|--|
| | febrero | enero | febrero | febrero | enero | febrero | |
| | February | January | February | February | January | February | |
| | 2015 | 2015 | 2014 | 2015 | 2015 | 2014 | |
| Todos los Grupos | 1,014 | 1,022 | 995 | 130 | 124 | 169 | All Groups |
| Profesionales, Ejecutivos y Gerenciales | 305 | 303 | 273 | 13 | 11 | 15 | Managerial and Professionals Specialty |
| Profesionales y Relacionados | 97 | 94 | 87 | 3 | 7 | 5 | Professionals and Related |
| Maestros | 60 | 69 | 52 | 2 | a/ | 3 | Teachers |
| Administradores, Gerenciales y Ejecutivos | 134 | 125 | 123 | 6 | 2 | 7 | Managers, Administratives and Executives |
| Semi - Profesionales | 13 | 15 | 11 | a/ | a/ | a/ | Semi - Professionals |
| Técnicos, Vendedores y de Apoyo Adm. | 284 | 285 | 275 | 30 | 26 | 34 | Technical, Sales and Administratives Support |
| Técnicos de Salud | 39 | 41 | 31 | 3 | a/ | 5 | Health Technicians |
| Vendedores y Relacionados | 87 | 78 | 68 | 12 | 10 | 13 | Sales and Related |
| Secretarías, Dactilógrafas | 32 | 34 | 42 | a/ | a/ | 2 | Secretaries, Typist |
| Oficinistas y Relacionados | 32 | 34 | 32 | 4 | 4 | 4 | Office and Related |
| Otras Ocupaciones de Apoyo Administrativo | 94 | 98 | 101 | 10 | 9 | 9 | Other Administrative Support |
| Artesanos, Capataces y Relacionados | 72 | 70 | 76 | 14 | 12 | 17 | Craftsmen, Foremen and Related |
| Mecánicos y Reparadores | 25 | 29 | 28 | 2 | a/ | 3 | Mechanics and Repairment |
| Carpinteros, Albañiles y Análogos | 31 | 29 | 33 | 11 | 9 | 9 | Carpenters, Masons and Related |
| Otros Trabajadores Relacionados | 16 | 13 | 14 | a/ | a/ | 5 | Other Workers Related |
| Operarios y Relacionados | 89 | 95 | 83 | 17 | 13 | 20 | Operatives and Related |
| Operarios, Ensambladores e Inspectores | 36 | 37 | 32 | 5 | 4 | 5 | Operators, Assemblers and Inspectors |
| Operarios de Máquinas de Ropa y Textiles | 5 | 4 | 6 | 2 | a/ | 2 | Textile and Apparel Machine Operators |
| Operarios de Máquinas de Precisión | 7 | 6 | 9 | 2 | 2 | 6 | Precision Machine Operators |
| Operarios de Máquinas de Imprimir y Empacar | 5 | 9 | 5 | 4 | 3 | a/ | Packing and Printing Machine Operators |
| Operarios Transportación y Relacionados | 37 | 39 | 32 | 4 | 3 | 4 | Transportation and Related Operators |
| Ocupaciones de Servicios | 186 | 189 | 214 | 22 | 30 | 37 | Service Workers |
| Servicio Doméstico | 9 | 10 | 11 | a/ | 4 | 2 | Domestic Services |
| Servicio Protectivo | 62 | 58 | 68 | 7 | 8 | 13 | Protective Services |
| Otros Servicios | 115 | 121 | 135 | 13 | 18 | 21 | Other Services |
| Trabajadores Agrícolas | 27 | 30 | 25 | 5 | 11 | 9 | Farm Workers |
| Agricultores, Administradores de Fincas | 3 | 6 | 3 | - | - | a/ | Farmers and Farm Managers |
| Obreros y Mayordomos de Fincas | 24 | 24 | 21 | 5 | 11 | 8 | Farm Laborers and Foreman |
| Obreros de Trabajo General | 52 | 49 | 50 | 22 | 13 | 20 | General Laborers Workers |
| No Clasificados | - | - | - | 6 | 10 | 18 | No Previous Work Experience |

a/ Muy pocos casos en la muestra para un estimado confiable. - Not enough cases in the sample for a reliable estimate.