

Crea EU 215 mil empleos en julio (Reforma 07/08/15)

Crea EU 215 mil empleos en julio (Reforma 07/08/15) Por Reuters y AP Washington DC Estados Unidos (07 agosto 2015).- El empleo en Estados Unidos subió a un ritmo sólido en julio y los salarios repuntaron tras un sorpresivo estancamiento el mes previo, en señales de que la mejoría de la economía podría abrir las puertas a un alza de tasas de interés de la Reserva Federal en septiembre. Las nóminas no agrícolas subieron en 215 mil el mes pasado, debido a que un repunte del empleo en los sectores de construcción y manufacturas contrarrestó nuevos declives en el sector minero, dijo este viernes el Departamento del Trabajo. En tanto, la tasa de desempleo se mantuvo en un mínimo en siete años de 5.3 por ciento. Economistas consultados por Reuters proyectaban que las nóminas no agrícolas subieran en 223 mil el mes pasado y que la tasa de desempleo se mantuviera estable en un 5.3 por ciento. Adicionalmente, el promedio de horas semanales trabajadas se incrementó a 34.6 horas, el más alto desde febrero, frente a 34.5 horas en junio. En promedio, este año se han creado mensualmente 211 mil 286 puestos de trabajo, lo que indica que las empresas están confiadas de la fuerte demanda del consumidor, a seis años de la crisis mundial. Las contrataciones siguen robustas a pesar de que el crecimiento de la economía ha sido menor a lo esperado y aunque los aumentos salariales han sido modestos para los trabajadores. El aumento promedio por hora trabajada en julio fue de 2.1 por ciento comparado con el año pasado. El dato de las nóminas de mayo y junio fue revisado para mostrar que fueron creados 14 mil empleos más que lo reportado previamente. El peso mexicano cambiaba de tendencia y se depreciaba levemente tras la publicación del informe de empleo de Estados Unidos. La moneda local cotizaba en 16.341 por dólar, con una baja del 0.11 por ciento, o 1.85 centavos frente a los 16.3225 pesos del precio referencial de Reuters del jueves. Copyright © Grupo Reforma Servicio Informativo