

Boletín de Información Agraria y Pesquera de Estados Unidos y Canadá

Consejería de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente
Embajada de España en Washington, D.C.

EMPLEOS VERDES EN ESTADOS UNIDOS



CONTENIDO:

Empleos verdes en Estados Unidos 1

Informe 2011 del USDA sobre ayuda alimentaria 1

California refuerza las medidas de lucha preventiva contra el Citrus 2

Según un informe de la Oficina de Estadísticas de Trabajo en 2010 en EE.UU. 3,1 millones de empleos estaban asociados con la producción de bienes y servicios verdes. Los empleos verdes GGS (Green Goods and Services) se consideran aquellos que producen bienes y servicios que benefician al medio ambiente o a la conservación de recursos naturales. En 2010 estos empleos supusieron un 2,4% del total de empleos del país. Del total de empleos verdes 2,3 millones corresponden al sector privado lo que representa un 2,1% del total de empleos y 0,86 millones de empleos al sector público.

En el sector privado la industria tiene el 20% de los empleos verdes, la construcción el 16%, el sector de servicios técnicos y científicos el 15%, los servicios administrativos y de basuras el 14% y el transporte y almacenaje el 11%.

En el sector público se contabilizaron 860.300 empleos verdes lo que representa el 4% del empleo público total en Estados Unidos. Dentro del sector público es la administración local la que tiene un mayor porcentaje de empleos verdes. Los Estados tienen 227.100 empleos verdes, un 4,9% del total de sus empleos. El gobierno Federal tiene 156.700 GGS que representan el 5,3% del total de empleo público federal.

Por estados el mayor porcentaje de empleos verdes corresponde a Nueva York con un 3% del total de sus empleos. En cifras absolutas es California el Estado con mayor número de empleos verdes con 338.000., seguido de Nueva York con 248.000.

Según el estudio en el sector primario de los 1,8 millones de empleos existentes 65.000 son considerados como verdes, lo que supone un 3,6%. Del total de empleos verdes en el sector 36.600 corresponden a producción vegetal, 8.365 a ganadería, 11.103 a forestal y madera y el resto a servicios de apoyo a la agricultura.

INFORME 2011 DEL USDA SOBRE AYUDA ALIMENTARIA

En marzo de 2012 el Economic Research Service, ERS, ha publicado el informe anual sobre la situación de los programas de ayuda y asistencia a la alimentación en EE.UU.

Según el informe las condiciones económicas y sociales han afectado a la participación y al gasto total en asistencia alimenticia al ampliarse el tamaño de la población susceptible de ser asistida. De acuerdo con los datos publicados en septiembre de 2011 por la Oficina del Censo el porcentaje de personas en condiciones de pobreza en 2010 se situaba en el 15,1% (46,2 millones de personas) frente al 14,3% (43,6 millones) en 2009.

VISITE NUESTRO SITIO
WEB EN
WWW.MAPAUSA.ORG



Edita: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (España)

NIPO: 280-12-039-4

Informe 2011 (viene de pág. 1)

En el año fiscal 2011 los gastos del USDA en ayuda doméstica para alimentos y nutrición ascendió a 103.300 millones de dólares, un 8% más que el año anterior. En los últimos once años esta ayuda se ha multiplicado por tres. El USDA estima en su informe anual que aproximadamente uno de cada cuatro estadounidenses participa en al menos un programa de ayuda alimenticia.

El programa con mayor volumen de ayudas es el SNAP (Supplemental Nutrition Assistance Program). El programa, que suministra ayuda mensual para compra de alimentos en establecimientos autorizados, gasta el 73% del total de ayuda federal para este tipo de programas y participaron en el 44,7 millones de personas. El gasto mensual medio por persona en 2011 fue de 134 dólares y el gasto total ascendió a 75,3 millones de dólares, un 10% por encima del gasto de 2010. En el año 2000 participaron en este programa el 6% de los americanos y en 2011 algo más del 14%.

El programa WIC, Women, Infants and Children, ayuda a mujeres de bajos ingresos que estén embarazadas o lactando así como a niños de hasta 5 años que estén en riesgo de malnutrición. En este programa han participado como media mensual 9 millones de personas, un 2% menos que en 2010. Del total de participantes en 2011 un 53% eran niños, un 23% bebés y un 23% mujeres. El programa gastó 7.200 millones de dólares.

En el programa National School Lunch Program, participaron diariamente como media 31,8 millones de personas con un gasto total en 2011 de 11.300 millones de dólares. En el School Breakfast Program participaron como media

diaria 12,1 millones de personas con un gasto total de 3.000 millones de dólares.

CALIFORNIA REFUERZA LAS MEDIDAS DE LUCHA PREVENTIVA CONTRA EL CITRUS GREENING

En el año 2005 se detectó en los cítricos de Florida la enfermedad bacteriana Citrus Greening, conocida como Huanglongbing, la cual ha causado hasta la fecha enormes pérdidas a los cítricos en el estado de Florida, eliminando para la producción miles de hectáreas. Hasta entonces la enfermedad era conocida en Asia, África y Brasil, pero no en Estados Unidos. La enfermedad la trasmite un insecto, el Psilido Asian Citrus, y una vez que enferma el árbol este no tiene cura.

A mediados de febrero se confirmaron los temores de los citricultores Californianos con la aparición de un 'Asian Citrus psyllid' en una trampa en un huerto del Valle de San Joaquín. A partir de ese momento se instalaron más de cien trampas en los alrededores del lugar de aparición del insecto sin que hasta ahora hayan aparecido más ejemplares. En el Valle de San Joaquín hay cerca de 80.000 hectáreas de cítricos, casi el 75% de la superficie de cítricos de California.

Ante el temor surgido el Departamento de Agricultura y Alimentación de California (CDFA) ha preparado un plan reforzado para frenar la enfermedad en el caso de que esta apareciese. Entre las medidas previstas esta el levantamiento de árboles en plantaciones comerciales, ornamentales y jardines privados.

Según el CDFA está prevista la lucha contra el Asian Citrus huerto por huerto y árbol por árbol. De momento a partir del 1 de abril se refuerza todo el sistema de trampeo para detectar la presencia de insectos.

El Consejo de Investigación sobre Cítricos está financiando las medidas de prevención con el fin de salvar una producción que genera al año más de 2.000 millones de dólares.

El sector a través de su representante ha manifestado que apoya las medidas de precaución tomadas por el Departamento de Agricultura.

PUBLICADO POR LA

**CONSEJERÍA DE AGRICULTURA,
ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE**

EMBAJADA DE ESPAÑA EN WASHINGTON, D.C.

2375 Pennsylvania Ave., NW

Washington, D.C. 20037

Teléfono: (1) 202-728 2339

Fax: (1) 202-728 2320

Correo electrónico:

info@mapausa.org