Boletín de Información Agraria y Pesquera de Estados Unidos y Canadá

Consejería de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino Embajada de España en Washington, D.C.

DISMINUYE LA PRODUCCIÓN AGRARIA EN 2011 EN ESTADOS UNIDOS



CONTENIDO:

Disminuye la 1 producción agraria en 2011 en Estados Unidos

La Agencia de Protección Medio Ambiental (EPA) publica normas nacionales para reducir la emisión de contaminantes en las plantas eléctricas.

El Departamento de Trabajo reforma su propuesta inicial sobre trabajo de menores en la agricultura

2

Nuevos programas de apoyos a las energías renovables en 2012

VISITE NUESTRO SITIO WEB EN WWW.MAPAUSA.ORG Según los datos dados a conocer en enero por el Servicio de Estadística (NASS) del USDA las producciones agrarias en 2011 en EE.UU. han sido ligeramente inferiores a las del año anterior como consecuencia de las desfavorables condiciones climáticas durante la siembra y el crecimiento.

Dependiendo de la zona de EE.UU. los productores han tenido en este 2011 que luchar con un amplio abanico de inclemencias que van desde sequías y temperaturas por encima de lo normal hasta intensas lluvias e inundaciones. Estas circunstancias han hecho que por primera vez desde 2002 en algunos cultivos como son maíz, soja y trigo la producción haya sido menor que la del año anterior.

La producción de maíz ha descendido un 1% para alcanzar 315 millones de toneladas con unos rendimientos medios de 9,3 toneladas por hectárea ligeramente inferiores a los de 2010.

La producción de soja ha sido de 112,5 millones de toneladas cerca de un 8% menos que en 2010 y con rendimientos de 2,75 toneladas por hectárea.

En cuanto al trigo el NASS estima que la producción de todos los tipos en 2011 fue de 73 millones de toneladas lo que representa un 9% menos que en 2010. Los rendimientos, inferiores a los de 2010, fueron de 2,9 toneladas por hectárea.

Las superficies tanto cultivadas como cosechadas también han disminuido en relación con el año anterior. La superficie sembrada de los principales cultivos en 2011 fue de 127,25 millones de hectáreas cuando en 2010 alcanzó

los 128 millones y en 2008 año record llegó a 131,30 millones de hectáreas.

Días después de anunciar esta disminución en la producción agraria el Secretario de Agricultura Tom Vilsack anunció un paquete de ayudas para paliar los desastres y ayudar a los agricultores que han sufrido daños en sus tierras. Los fondos previstos en estas ayudas ascienden a 308 millones de dólares y darán ayuda financiera y técnica para reparar los terrenos dañados por sequías, inundaciones y otros desastres naturales.

LA AGENCIA DE PROTECCIÓN
MEDIOAMBIENTAL (EPA) PUBLICA
NORMAS NACIONALES PARA
REDUCIR LA EMISIÓN DE
CONTAMINANTES EN LAS PLANTAS
ELÉCTRICAS

A finales de 2011 la EPA ha aprobado la "Mercury and Air Toxic Standards", la primera norma nacional que protege a los americanos de las emisiones de las centrales eléctricas de contaminantes tales como mercurio, arsénico, níquel, selenio y cianuro. La norma pretende recortar las emisiones de estos peligrosos contaminantes apoyándose en los controles actualmente disponibles en cerca de la mitad de las centrales eléctricas

La Agencia estima que las nuevas medidas pueden prevenir por lo menos 11.000 muertes prematuras y casi 5.000 ataques al corazón cada año. Además según la EPA la norma mejorará la salud de los niños y evitará anualmente 130.000 casos de asma infantil.

Hace más de dos décadas, en 1990, el congreso aprobó las enmiendas a la Clean Air Act y encargó a la EPA la elaboración de estas normas. Desde entonces la Agencia ha trabajado con todos los grupos de interés para elaborar estas normas de la manera más económica y eficaz posible y ha analizado cerca de 900.000 comentarios recibidos.

Actualmente en EE.UU. las centrales eléctricas son la mayor fuente de una serie de contaminantes tóxicos del aire y son responsables del 50% de las emisiones de mercurio.

Complementariamente a la aprobación de las normas se ha aprobado un Presidential Memorandum que faculta a la EPA a usar las herramientas disponibles en la Clean Air Act con el fin de que el coste económico para las centrales no impida el normal suministro de electricidad. Igualmente se han fijado unos plazos de hasta tres años para poner en práctica las especificaciones de la norma con ampliación de plazos en casos específicos.

En la presentación de la Norma la Directora de la EPA, Lisa Jackson, dijo que por cada dólar gastado en reducir la contaminación por las plantas eléctricas la sociedad americana ganara nueve dólares en beneficios para la salud y cifró en 90.000 millones anuales los beneficios económicos y sanitarios producidos por la Norma.

EL DEPARTAMENTO DE TRABAJO REFORMA SU PROPUESTA INICIAL SOBRE TRABAJO DE MENORES EN LA AGRICULTURA.

Según la norma propuesta a finales de 2011 por el Departamento de Trabajo de EE.UU. los menores de 16 años verían muy limitada su capacidad para trabajar en la explotación familiar y no podrían trabajar con equipos automotores, a su vez los menores de 18 no podrían realizar tareas en silos, explotaciones ganaderas y algún otro tipo de explotación agraria. Esta regla tenía desde 1966 una excepción para los menores empleados en explotaciones agrarias propiedad de sus padres o tutores, donde si podían realizar estas funciones

Recientemente y atendiendo las reivindicaciones del sector agrario, respaldadas por el Departamento de Agricultura, el Departamento de Trabajo ha anunciado que va modificar la propuesta y los menores podrán hacer alguna tarea en explotaciones de sus padres y además la modificación amplía la vigente excepción parental al considerar que las explotaciones agrarias donde pueden trabajar los menores pueden ser aquellas otras en las que los padres tengan intereses sustanciales como pueden

ser las asociaciones, cooperativas o empresas agrarias.

El sector agrario con el secretario de Agricultura al frente han mostrado su satisfacción al considerar que hay que buscar el equilibrio entre la protección al menor y el respeto a las tradiciones en el sector agrario, donde se considera que una parte importante de la formación se ha de hacer desarrollando la actividad agraria en la propia explotación.

NUEVOS PROGRAMAS DE APOYO A LAS ENERGÍAS RENOVABLES EN 2012

A principio de febrero el Departamento de Agricultura ha anunciado la puesta en marcha dos programas que apoyarán proyectos de energías renovables. Cada unos de los programas estará dotado con 25 millones de dólares para el año 2012. Los programas estimularán el uso de biomasa para producir energía y la producción de biocombustibles de nueva generación.

Uno de los programas "Repowering Assistance Program" dispone de 25 millones para apoyar a biorrefinerias que estuviesen en funcionamiento antes de junio de 2008. El objetivo del programa es proporcionar un incentivo financiero a las biorefinerías para que utilicen biomasa en sustitución de combustibles fósiles para la producción de calor o electricidad. La cantidad máxima que puede recibir una biorrefinería es del 50% del coste del proyecto.

El otro programa dotado igualmente con 25 millones de dólares para 2012, se destinará a pagar ayuda a los productores de biocombustibles avanzados que innoven esta producción durante 2012. Tendrán derecho a recibir estos pagos aquellos productores de biocombustibles que utilicen biomasa que no sea maíz, como son celulosa, residuos de cosechas, basuras, grasa animal y vegetal, etc.

PUBLICADO POR LA

CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO

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