1 a 15 de marzo de 2011 Año 12 n° 476

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.

PRODUCCIÓN DE ENERGIA RENOVABLE EN EXPLOTACIONES AGRARIAS.



CONTENIDO:

Producción de energía 1 renovable en explotaciones agrarias

Producción y comercio mundial de cítricos

Disminuye el número de explotaciones lecheras y se concentra la producción

VISITE NUESTRO SITIO WEB EN WWW.MAPAUSA.ORG A finales de febrero de 2011 el Departamento de Agricultura, USDA, ha dado a conocer los resultados de un estudio 2009 realizado en sobre la producción de energía renovable en las explotaciones agrarias de EE.UU. El número total explotaciones que tienen alguna instalación para producir energía ascendía en 2009 a 8.569 de las cuales han recibido ayudas de la administración 1.101. La media de ahorro de estas explotaciones en facturas de energía fue de 2.400 dólares por explotación.

Según el estudio son los paneles solares el principal sistema elegido por los agricultores para producir energía. En total se han contabilizado paneles solares en 7.968 explotaciones. En 7.236 instalaciones eran con paneles solares fotovoltaicos y en 1.835 las instalaciones eran de paneles térmicos. El coste medio por explotación ha sido de 31.947 dólares con un abanico que va desde 5.000 a 100.000 dólares.

En cuanto a energía eólica el estudio cifra en 1.420 explotaciones que tienen instalaciones con un total de 1.845 turbinas eólicas. De estas explotaciones 1,406 en hay instaladas 1.831 turbinas pequeñas, 1-100 Kw, con un coste medio por turbina de 12.972 dólares. Estas instalaciones han sido ayudadas con un 49% del coste de instalación. En 14 explotaciones agrarias hay instaladas un total de 14 grandes turbinas de más de 100Kw, con un coste por turbina de 1,3 millones de dólares.

Las granjas con digestores de metano son 121 con un total de 140 digestores. El coste medio de estos digestores ha sido de 1,7 millones de dólares siendo cofinanciados en un 48%. El gran auge de estas instalaciones se ha producido en el periodo 2005-2009 con el 61% de los digestores.

La totalidad de los estados tienen explotaciones con instalaciones con paneles solares, 38 estados hay en explotaciones con turbinas eólicas y en 30 con digestores de metano. California con 14 explotaciones con digestores de metano, 134 con turbinas eólicas y 1.906 explotaciones con instalaciones de paneles solares es el estado con mayor instalaciones número de generadoras de energía renovable.

PRODUCICIÓN Y COMERCIO MUNDIAL DE CÍTRICOS.

El Departamento de Agricultura de EE.UU., USDA, ha publicado su informe anual sobre producción y comercio de cítricos en la campaña 2010/2011.

La producción mundial de naranjas se espera que alcance 51,4 millones de toneladas, de las se comercializaran internacionalmente el 7,5%. La demanda creciente de naranjas por parte de Rusia y EE.UU. espera que estimule exportaciones de Sudáfrica, Marruecos y Turquía. El mayor productor será Brasil con que incrementa su producción desde 15.300 millones de toneladas en 2009/2010 a 17.135 en 2010/11. En EE.UU, se espera un incremento de 7.440 a 7.970 millones de toneladas y en la UE se disminuirá de 6.400 fundamentalmente 6.100, por problemas de lluvias en Italia. El mayor exportador será Sudáfrica con 1.150 millones de toneladas lo que representa el 30% del total de comercio mundial.

En cuanto al zumo de naranja se espera una producción de 2,2 millones de toneladas de las que Brasil producirá el 58%. El comercio mundial será de 1.473 millones de toneladas correspondiendo a Brasil el 83% de este comercio.

La producción de mandarinas/tangerinas se estima que alcanzará 20,3 millones de toneladas, lo que supone una disminución 14% del con relación а 2009/10. fundamentalmente por el retroceso de China China disminuye desde y Corea del Sur. 14,2 millones de toneladas en 2009/10 a 12,5 en 2010/11. La producción en la UE será de 3,29 millones de toneladas frente a la producción del año anterior que fue de 3,09. En EE.UU. se espera un ligero aumento pasando de 0,577 millones de toneladas a 0,582. Las exportaciones totales serán de 2,063 millones de toneladas de las que la UE exportará el 16,5%, cifra similar a la de Marruecos y China el 31%. La demanda será creciente en Rusia.

La producción mundial de limones la prevén

en 6,3 millones de toneladas. La creciente demanda será cubierta con las exportaciones de México, Turquía y Argentina, cubriendo entre estos tres países el 80% del comercio mundial.

DISMINUYE EL NÚMERO DE EXPLOTACIONES LECHERAS Y SE CONCENTRA LA PRODUCCION

Mientras que el número total de EE.UU. explotaciones en se ha mantenido constante en el último año en 2,2 millones, el número de estas que se dedican a producir leche ha disminuido en 2.500, hasta situarse en 62.500. Sin embargo el tamaño de las que continúan sigue creciendo y concentrando producción comercial cada vez en menos granjas. Las 3.350 explotaciones con más de 500 vacas han crecido en 50 en el último año y ya producen el 61 % del total de producción de leche frente al 59,5% que producían en 2009.

Las explotaciones con 2.000 o más cabezas son actualmente 750 representando el 30,8% de la cabaña y el 32,5% de la producción láctea. En contraste con lo anterior las 31.000 explotaciones con menos de 100 vacas, representan casi el 50% de las explotaciones y sólo el 6,4% de la cabaña y el 4,6 % de la leche producida en EE.UU. en 2010.

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