

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.

EEUU REDUCE SUS EMISIONES DE DIÓXIDO DE CARBONO



CONTENIDO:

EEUU Reduce sus emisiones de dióxido de carbono	1
Rusia prohíbe la importación de carne por la presencia de ractopamina	2
Aumenta la producción de frutas y hortalizas de Estados Unidos, pero disminuye su valor	2

El pasado año EEUU redujo sus emisiones de CO₂ a los niveles de 1994, según ha publicado la pasada semana el periódico The Guardian. Los datos recopilados son fruto del informe elaborado por BNEF (Bloomberg New Energy Finance) para el Consejo Empresarial para la Energía Sostenible, una coalición de empresas y asociaciones comerciales del ámbito de la eficiencia energética, gas natural y del sector de las energías renovables.

Las cifras y datos de este informe revelan cómo el empleo de nuevas tecnologías diseñadas para el ahorro energético, unido a un notable incremento en el uso de energías renovables han desencadenado este descenso en la emisión de dióxido de carbono.

En concreto, las emisiones de este gas se han reducido un 13% en los últimos 5 años, lo que lleva a EEUU a estar más cerca del objetivo marcado por el Presidente Barack Obama de reducir la emisiones de gases de efecto invernadero un 17% con respecto a los niveles del año 2005. Se estima que en 2011 las emisiones se redujeron un

10,7% comparadas con los niveles de hace 8 años.

Tal y como ha expresado Lisa Jacobson (presidenta del Consejo Empresarial para la Energía Sostenible) estos datos contradicen el argumento conservador de que la actuación contra el cambio climático supone un lastre para el desarrollo económico, ya que los datos señalan cómo las emisiones se han reducido y el PIB ha crecido en el mismo periodo.

El uso energético total se lleva reduciendo en Norteamérica desde 2007 a lo que han contribuido la instalación de sistemas de calefacción y refrigeración más eficientes en los edificios comerciales y cambios en el sector del transporte, donde se puede señalar un incremento en la adquisición de vehículos híbridos y eléctricos. Así, EEUU está experimentando un profundo cambio en su política energética, caracterizada por un descenso en el uso de carbón y petróleo y un claro incremento en el uso de las energías renovables.

El Departamento de Agricultura, USDA, consciente de los efectos de los gases de efecto invernadero y

VISITE NUESTRO SITIO
WEB EN
WWW.MAPAUSA.ORG



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

Catálogo de Publicaciones de la Administración General del Estado:

<http://publicacionesoficiales.boe.es/>

NIPO: 280-13-029-7

Emisiones (viene de pág. 1)

del impacto que el cambio climático puede tener en sus programas, ha lanzado un Plan Estratégico de Desarrollo Sostenible así como un Plan de Adaptación al Cambio Climático. En este último se describen los logros alcanzados en el pasado (como la reducción de más de un 12% sus emisiones indirectas de gases de efecto invernadero y un descenso del 18,9% en el uso de agua potable) y los pasos a seguir en el futuro para combatir los efectos del calentamiento global.

RUSIA PROHIBE LA IMPORTACION DE CARNE POR LA PRESENCIA DE RACTOPAMINA

Esta semana Rusia ha anunciado que prohíbe la importación de carne de res y cerdo de EEUU debido a la presencia continuada de Ractopamina. Esta sustancia es empleada como aditivo en alimentación animal para promover el crecimiento y está prohibida en la Unión Europea y otros países como China, si bien su uso en común en grandes productores de carne como EEUU, Canadá o Brasil.

Las restricciones que comenzarán a aplicarse el día 11 de febrero suponen un gran golpe para Estados Unidos ya que Rusia representa su sexto mayor mercado para la exportación de carne con unos volúmenes de exportación que en valor superan los 500 mil millones de dólares.

Ron Kirk, Representante del Departamento de Comercio y Tom Vilsack, Secretario de Agricultura, han instado a Rusia a retirar la prohibición

y permitir el acceso de la carne norteamericana. A su vez, el Departamento de Agricultura ha señalado que la tolerancia cero que está aplicando Rusia no se corresponde con el acuerdo alcanzado en la Comisión del Codex Alimentarius el pasado julio que permite un nivel residual mínimo para esta sustancia en carne.

El Servicio Federal Ruso de Supervisión Veterinaria (Rosseljoznadzor) avisó hace un año de la posible prohibición a la importación de carne si la detección de ractopmina seguía sucediendo en el tiempo, pero para muchos analistas la reciente prohibición comercial es la reacción rusa ante la aprobación por el gobierno norteamericano del proyecto de la llamada "Ley Magnitski" que busca castigar a aquellos rusos que hayan violado derechos humanos no permitiéndoles hacer negocios en EEUU.

AUMENTA LA PRODUCCIÓN DE FRUTAS Y HORTALIZAS DE EEUU, PERO DISMINUYE SU VALOR

Según el Departamento de Agricultura (USDA), el volumen de cultivo de 24 tipos de frutas y hortalizas estadounidenses se incrementó un 1% en 2012, pero su valor total se redujo en más de diez mil millones de dólares americanos, es decir un 6% con respecto a 2011.

Los mayores volúmenes de 2012 se atribuyen al cultivo de cebolla, lechuga y sandía, que en conjunto acapararon el 36% del de la producción total. Por otro lado, se ha constatado los cultivos de mayor valor (y que suponen el 26% del valor total) son el maíz, el tomate y la cebolla.

El USDA también ha señalado que en 2012 el estado de California produjo el 49% de las principales frutas y hortalizas, siguiéndole en producción y volumen los estados de Florida, Arizona, Georgia y Washington.

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:

Washington@magrama.es