

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.

LOS IMPACTOS DE LA LEY DE SEGURIDAD Y ENERGÍAS LIMPIAS EN LA AGRICULTURA



CONTENIDO:

Los impactos de la Ley de Seguridad y Energías Limpias en la Agricultura	1
El Secretario de Agricultura Vilsack anuncia la compra de \$60 millones en productos lácteos a los productores nacionales para los Bancos de Ayuda Alimentaria.	2
Un estudio realizado por el USDA concluye que desde 2003 en EE.UU. la superficie de regadío aumentó en un 5%	3

VISITE NUESTRO SITIO
WEB EN
WWW.MAPAUSA.ORG

La oficina económica y el servicio de investigación económica del USDA realizó una ampliación del estudio realizado en Julio del 2009 del H.R. 2454 sobre los impactos económicos de los cambios en el precio de la energía derivados del límite impuesto a las emisiones nacionales en el sector agrícola. De este estudio se extrae que el H.R. 2454 beneficiaría al sector. Mientras se prevé que los precios de la energía incrementarían los gastos de las explotaciones y las granjas, cuando se considera todo en conjunto con el aumento de los precios básicos y los beneficios logrados por las compensaciones y producción de biocombustibles, el impacto en el beneficio neto de la granja es positivo.

Los posibles impactos económicos que la legislación sobre cambio climático puede causar en las explotaciones son difíciles de determinar. Estos impactos dependerán del momento y del incremento de los cambios en la temperatura y precipitaciones, la eficacia de las acciones que se tomen para mitigar los cambios, las acciones que se tomen en EEUU y otros países para mitigarlos y las medidas tomadas en el propio sector como las compensaciones para la reducción de gases de efecto invernadero u otros mecanismos. Cuantificar estos factores y su influencia en la economía de las explotaciones es complejo y difícil debido a las incertidumbres existentes a medio y largo plazo. Factores como productividad, desarrollo de tecnologías de ahorro de energía y clima pueden producir cambio en la oferta y la demanda. El USDA debido a la dificultad

de las predicciones a largo plazo, las realiza a 10 años vista.

La implicación más inmediata es el aumento de los costes de producción debido al alto precio de la energía. Estos costes energéticos se refieren tanto a los directos como el uso de combustible, electricidad o gas natural, como indirectos en el caso de la fertilización. El informe dice que siguiendo las estimaciones sobre el precio de la energía previsto por la EPA, su influencia en los ingresos y en el precio final del producto debido al aumento de los costes de producción que genera, será baja dentro del periodo 2012/2018. El impacto sobre los costes de producción son también mitigados por lo estipulado en la H.R. 2454 ya que se realizan subsidios a las industrias que sean más vulnerables.

Cuando consideramos los impactos del coste de producción en relación con el probable aumento de precios de productos básicos y los posibles ingresos a partir de las compensaciones y el aumento de la producción de biocombustibles, el impacto en los ingresos netos es positivo.

Por otro lado la creación compensaciones puede ser otra fuente de ingresos para las explotaciones con lo que sería una manera de compensar el alto precio de la energía. Los ingresos brutos asociado a las compensaciones pueden llegar a \$30,000 millones de dólares en 2050. Además para compensar los beneficios, la creación compensaciones para la deforestación supondría una reducción de terreno dedicado a la

Impactos en agricultura (viene de pág. 1)

producción agrícola. El hecho de existir menos terreno para la producción agrícola conducirá a una mejora de los rendimientos en el terreno existente. Con el hecho de recibir mayores precios se superaría el efecto de tener menor terreno productivo y el rendimiento de estos serían un 12% más altos como media.

Los consumidores probablemente sufrirían el aumento en los precios de los productos básicos. Este aumento de precios se estima entre 0.1% y 0.2% sobre las estimaciones para 2015 y de 1.2% a 2.1% sobre las estimaciones para 2050.

Este estudio se realizó bajo ciertas premisas. Asumieron que la estructura del gobierno permanecerá intacta, que el *Conservation Reserve Program* se mantenía en 32 millones de acres, la estructura de los actuales programas agrícolas no sufren cambios y que no existen cambios en los actuales acuerdos comerciales.

EL SECRETARIO DE AGRICULTURA VILSACK ANUNCIA LA COMPRA DE \$60 MILLONES EN PRODUCTOS LÁCTEOS A LOS PRODUCTORES NACIONALES PARA LOS BANCOS DE AYUDA ALIMENTARIA.

El Secretario de Agricultura, Tom Vilsack, anunció la compra de aproximadamente \$ 60 millones de productos lácteos y derivados por la Commodity Credit Corporation (CCC) para su uso en programas de alimentación nacional a través del Servicio de Alimentos y Nutrición del USDA. Estos productos serán destinados para ayudar y proporcionar apoyo a las familias con ingresos bajos, y para ayudar a

los ganaderos que se han visto afectados por los elevados costes de los piensos y los bajos precios de los productos lácteos.

Además de proporcionar beneficios a los productores lácteos de EE.UU., la compra de materias primas como los \$ 60 millones anunciados, son una ayuda muy necesaria para los bancos de alimentos. El USDA sigue su filosofía de asistencia nutricional a través de programas de alimentación nacional e internacional, incluyendo 15 programas de nutrición nacional que ayuda a uno de cada cinco personas en Estados Unidos cada día.

Esta ayuda llega en un momento en que la demanda en los bancos de alimentos nacionales ha alcanzado un máximo histórico debido a los duros momentos económicos. La compra de lácteos es parte de un amplio esfuerzo para abordar este problema, proporcionando apoyo continuo a las organizaciones que luchan en todo el país para satisfacer la demanda diaria.

La Ley de Asignaciones Agrícolas de 2010 autorizó \$ 60 millones para la compra de lácteos y productos derivados. Esta compra de lácteos es la segunda de las dos medidas anunciadas por el USDA para utilizar un total de \$ 350 millones de dólares autorizados en virtud de la ley. Vilsack también anunció el Programa de Asistencia Económica a Productos Lácteos por Pérdida de pago, que aporta 290 millones para subvencionar los pagos a los productores.

A lo largo de este año, los productores de leche EE.UU. han luchado contra el empeoramiento de los mercados. El precio de la leche se redujo sustancialmente a principios de 2009, con un precio medio de 16,80 dólares por quintal (cwt.) en el cuarto trimestre de 2008 y un precio medio de 12,23 dólares por quintal en el primer trimestre de 2009, un 27% menos. En promedio, el precio que los productores recibieron por la leche comercializada en el verano de 2009 fue aproximadamente la mitad de lo que les cuesta producirla.

El USDA ha adoptado una serie de medidas en 2009 para ayudar a los productores de leche en todo el país. Estas medidas incluyen:

- El secretario de Agricultura Vilsack, anunció la aplicación del Programa de Asistencia Económica a Productos Lácteos por Pérdida de pago, el cual proveerá \$ 290 millones para subvencionar los pagos a los productores.

- USDA gastó aproximadamente \$ 1000 millones en el año 2009, por la compra de



Compra productos lácteos (viene de pág. 2)

productos lácteos para Programa de Apoyo al Precio de Lácteos y pagos a los productores de leche en el marco del Contrato de pérdida de ingresos.

- USDA reactivó el Programa de incentivos a las exportaciones de lácteos (DEIP), para fomentar el desarrollo de los mercados internacionales de exportación en áreas donde los productos lácteos americanos no son competitivos debido a que los propios del país están subvencionados.

- El USDA aumentó la cantidad pagada por los productos lácteos a través del Programa de Precio de Apoyo a Productos Lácteos. USDA calcula que este aumento incremento los ingresos de los productores de lácteos por 243 millones de dólares.

- En marzo, el USDA dio aproximadamente 200 millones de libras de leche en polvo sin grasa al Servicio de Alimentación y Nutrición, eliminando no solo el excedente del mercado, sino también apoyando a familias de bajos ingresos que luchan por llevar alimentos nutritivos en sus mesas.

UN ESTUDIO REALIZADO POR EL USDA CONCLUYE QUE DESDE 2003 EN EE.UU. LA SUPERFICIE DE REGADÍO AUMENTÓ EN UN 5%

Un estudio realizado acerca de la cantidad de terreno destinado a regadío en granjas por el USDA, ha encontrado que los agricultores están regando 54,9 millones de acres, lo que supone un aumento de casi el 5 por ciento desde 2003.

El agua está considerada un recurso limitado para los agricultores y ganaderos de los EE.UU. según palabras de Molly Jahn, subsecretario del USDA para Investigación, Educación y Economía, por lo que están buscando maneras más eficientes y económicas de regar sus tierras y de reducir gastos.

El estudio realizado, constituye la fuente más completa y actualizada sobre gestión de los recursos hídricos por parte de la industria agrícola.

Los resultados del estudio muestran una tendencia constante hacia métodos de riego más eficientes mediante el uso de aspersores, mientras la tendencia que muestran los sistemas de riego por gravedad es descendente. El estudio de riego muestra que la superficie regada por sistemas de aspersión aumentó un 15%, mientras que la superficie de riego por gravedad disminuyó un 5%.

A pesar de los cambios en los métodos de riego, el equipamiento necesario para el regadío en general, sigue siendo uno de los gastos principales. En 2008, los agricultores y ganaderos gastaron 2,100 millones dólares en gastos relacionados con los equipos de riego, instalaciones, mejoras en la tierra y en tecnología informática.

Además conocer la superficie de regadío, métodos de regadío y gastos, el informe proporciona una visión sobre el ahorro de energía y las acciones realizadas en favor de la conservación del agua. Entre 2003 y 2008, un total de 74.846 granjas realizaron cambios en sus equipos y en sus sistemas de gestión del agua logrando mayor eficiencia energética y menor consumo de agua. Casi el 46 por ciento de estas explotaciones redujeron costes energéticos y el 59 por ciento redujo la cantidad de agua utilizada.

Este informe proporciona también información sobre reciclado y reutilización de aguas. Un total de 9.843 explotaciones informó del uso de agua reciclada y 3205 reutilizan agua.

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