

Boletín de Información Agraria y Pesquera de Estados Unidos y Canadá

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

EL USDA SALE EN DEFENSA DE LOS BIOCOMBUSTIBLES



CONTENIDO:

El USDA sale en
defensa de los
biocombustibles 1

Graves inundaciones en
el medio Oeste de los
Estados Unidos 2

Durante las últimas semanas se han sucedido las críticas, tanto desde dentro como desde fuera de los EEUU, a la política norteamericana de fomento de los combustibles, por su influencia en la escalada del precio de los alimentos. Estas críticas han llegado al Congreso estadounidense, donde algunos miembros de las cámaras han reclamado cambios en esta política que otorga una exención fiscal al biocarburante e impone porcentajes mínimos de mezcla con los combustibles fósiles. Como reacción a este estado de opinión, los Secretarios de Agricultura, Ed Schafer, y de Energía, Samuel Bodman, enviaron una carta al Senado, que además hicieron pública, en la que detallan sus argumentos para mantener esta política.

Uno de sus principales argumentos es que, sin biocombustibles, los precios de la gasolina aumentarían entre 20 y 35 centavos por galón (un galón equivale a 3,79 litros), lo que equivaldría para una familia media americana a entre 150 y 300 dólares por año, y para los EEUU en su conjunto, argumentan que los biocombustibles ahorran entre 28.000 y 49.000 dólares al año en gasolina, suponiendo un consumo anual de gasolina de aproximadamente 140.000 millones de galones (53.000 millones de hectolitros). Se apoyan en que el uso del etanol ha excedido las exigencias legales de mezcla, lo

que demostraría que las refinerías y los distribuidores encuentran económicamente ventajoso el uso de etanol.

El segundo argumento es que los biocombustibles están reduciendo la dependencia energética del exterior. Se estima que, sin biocombustibles, los EEUU tendrían que usar 7.200 millones de galones (272 millones de hectolitros) más de gasolina en 2008, para mantener el incremento en la demanda de gasolina, que se estima en un 5%. Y que este incremento en la demanda provocaría un aumento en el precio al consumidor.

En tercer lugar, defienden que el uso de biocombustibles está reduciendo las emisiones de gases de efecto invernadero. Los científicos del Departamento de Energía estiman que el uso de etanol elaborado a partir del maíz produce un 19% menos de emisiones de gases de efecto invernadero que la gasolina. Esto significaría que se han dejado de emitir a la atmósfera en 2007 un total de 13 millones de toneladas de gases. Y que la próxima generación de biocombustibles, elaborados a partir de materiales celulósicos, producirá una reducción mucho mayor de las emisiones de gases, que cifran en un 86% menos que la gasolina.

En el aspecto defensivo, dicen que los biocombustibles actuales son responsables solamente de un pequeño porcentaje del incremento

VISITE NUESTRO SITIO
WEB EN
WWW.MAPAUSA.ORG

Biocombustibles (viene de pág 1)

del precio de los alimentos. A su juicio, los principales factores serían el incremento de los precios del gas y del petróleo, que están provocando subidas en los precios de los fertilizantes, el incremento de la demanda en los países en desarrollo, las malas cosechas de los últimos dos años, así como las restricciones a las exportaciones que han impuesto algunos países.

Además, sitúan a la actual generación de biocombustibles como un paso inicial y obligado hacia la nueva generación elaborada a partir de materiales celulósicos, con la que se terminará la competencia en el uso entre alimentación y combustibles, porque estos materiales vegetales se pueden producir en tierras no aptas para otros cultivos, o pueden proceder de residuos agrarios o forestales. En este sentido, recuerdan que el gobierno estadounidense ha anunciado subvenciones de más de 1000 millones de dólares para la investigación, desarrollo y aplicación de nuevas tecnologías.

GRAVES INUNDACIONES EN EL MEDIO OESTE DE LOS ESTADOS UNIDOS

Desde comienzo de Junio las fuertes lluvias que están cayendo en el Centro Oeste de los Estados Unidos, principalmente en los Estados de Illinois, Indiana, Iowa, Minnesota, Missouri y Wisconsin, están provocando inundaciones con importantes daños en viviendas, infraestructuras y, de manera especial, en la agricultura.

PUBLICADO POR LA

CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

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

Las tormentas, lejos de reducirse, se están intensificando en algunos Estados y así por ejemplo el día 19 de Junio se han producido numerosas rupturas de diques a lo largo del río Mississippi, y han sido rebasadas numerosas presas en el Estado de Iowa. En otros Estados como Illinois y Missouri se han inundado pequeñas poblaciones e inutilizado numerosas infraestructuras rurales.

Los Estados afectados se encuentran entre los mayores productores de maíz y soja de los Estados Unidos, lo que sin duda repercutirá en las producciones finales de estos cultivos. Por una parte, los terrenos ya sembrados se encuentran inundados y con temperaturas inferiores a las normales y por otra son muchas las tierras que no han podido sembrarse y en las que sin duda, aunque consigan realizar siembras tardías, los rendimientos serán bajos.

Esta situación está provocando que la previsión de la superficie que se cosechará de productos como el maíz se estime inferior en un 10% a la de 2007, con disminuciones importantes en la producción total y con el consiguiente temor a la ya iniciada subida de precios.

Desde el USDA se han puesto en marcha numerosas iniciativas tendentes a informar de cómo actuar en casos de emergencia, y a mitigar los efectos negativos de las lluvias, tanto desde el punto de vista de seguridad como agrario.

En cuanto a los daños causados en la agricultura, el Servicio Nacional de Estadísticas Agrarias (NASS) ha empezado a realizar evaluaciones, anunciando que emitirá un primer informe el día 30 de junio. En cualquier caso este Servicio ha informado que el informe será incompleto y avanza que emitirá uno definitivo el 12 de Agosto. Por su parte, la Comisión de Agricultura del Senado ha informado de la posibilidad de que los agricultores afectados por estas inundaciones puedan recibir ayudas del nuevo programa de Desastres incluido en la recientemente aprobada Farm Bill.