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.

EL SECRETARIO DE AGRICULTURA EXPONE LAS PRIORIDADES DE SU DEPARTAMENTO PARA LA PRÓXIMA FARM BILL.



CONTENIDO:

El Secretario de Agricultura expone las prioridades de su Departamento para la próxima Farm Bill

El Departamento de 2 Agricultura financia proyectos de energía renovable para el medio rural 2012. En primer lugar se refirió a que actualmente la Farm Bill no se puede ni debe considerar como una Ley

En una conferencia pronunciada en

Iowa el Secretario de Agricultura, Tom

Vilsack, ha esbozado las prioridades

de su Departamento para la Farm Bill

ni debe considerar como una Ley exclusivamente agraria, es necesario tener en cuenta aspectos de energía, ayuda alimentaria, desarrollo rural y como no empleos. El apoyo a la Farm Bill del 98% de los habitantes de EE.UU. que no son agricultores se tiene que conseguir considerando todos estos aspectos.

El Secretario hizo mención al recorte presupuestario propuesto para agricultura de 23.000 millones de dólares en los próximos diez años, recalcando que esta realidad va a influenciar la redacción de la futura Ley, siendo necesario simplificarla y eliminar todas las disposiciones superfluas.

En su discurso recalcó la importancia económica de la agricultura en EE.UU., siendo responsable del 8% de los empleos del país. Destacó que los americanos gastan en alimentación un 6-7% de sus ingresos en alimentos, cifra muy inferior a la del resto de países y que esto es así porque durante muchos años se han hechos grandes inversiones en el sector agrario basadas en tres principios que es necesario mantener en el futuro;

-Una fuerte red de seguridad para los agricultores.

- -Una producción sostenible.
- Unos mercados fuertes.

El Secretario defendió la necesidad de contar con una fuerte red de seguridad para los agricultores. Se mostró mantener, partidario de con modificaciones, los actuales programas de ayuda ante desastres así como los de garantía de ingresos. Para que estos programas sean útiles dijo que tienen que ser rápidos en su respuesta ante los desastres naturales y que tienen que ser válidos para todos los todos los de cultivos У tipos explotaciones. Mantuvo que los programas que conformen la red de seguridad de los agricultores deben ser sencillos y fáciles de solicitar. Por último dijo que estos programas deben ser justificables ante el 98% de las personas que no son agricultores y pagan los programas con impuestos.

A continuación hizo mención al envejecimiento del sector agrario. Según el último Censo agrario la edad media de los agricultores es de 57 años con un 30% de ellos por encima de los 65 años. Estos datos hacen que sea necesario establecer programas que faciliten el mantenimiento y la incorporación de gente joven al sector.

El segundo aspecto que hay que cuidar es el de la productividad sostenible del sector. En la nueva Ley se ha de encontrar espacio para financiar una investigación cuyos objetivos deben ser la producción y protección de los

VISITE NUESTRO SITIO WEB EN WWW.MAPAUSA.ORG

Farm Bill (Viene de pág.1)

cultivos y de la ganadería. La investigación como se ha demostrado recientemente es rentable en términos económicos, además de en mejoras de tipo social y medioambiental.

Además de inversiones en investigación y desarrollo el Secretario destacó los programas de conservación de tierras como componente importante y estratégico base para conseguir una producción sostenible. Estos programas han de garantizar la productividad futura y el mantenimiento de recursos como son el suelo y el agua. En su presentación pidió a los legisladores que se comprometan con los programas de conservación y con la regulación de los recursos naturales.

La existencia de unos mercados fuertes y consolidados lo consideró como uno de los futuros pilares para mantener la productividad de la agricultura. Si en los últimos años las exportaciones agrarias han aumentado considerablemente el Secretario manifestó la necesidad de continuar con este crecimiento. El incremento de las exportaciones supondrá la creación de miles de puestos de trabajo.

También los mercados locales y las ventas directas de los agricultores son temas que es necesario desarrollar y potenciar en la próxima Ley.

Otro de los aspectos que citó como de gran importancia en la próxima Farm Bill es la producción de biocombustibles y el fomento de energías renovables en el medio rural. También destacó la necesidad de tener programas en apoyo de la gente que vive en el medio rural pero que no se dedica a la agricultura.

Por último se refirió a los programas de ayuda alimentaria gracias a los cuales 44 millones de americanos de bajos ingresos pueden consumir productos sanos y nutritivos. Estos programas disponen de más del 75% del presupuesto del Departamento de Agricultura. El Secretario defendió la necesidad de estos programas sin que deban rebajarse sus asignaciones.

EL DEPARTAMENTO DE AGRICULTURA FINANCIA PROYECTOS DE ENERGÍA RENOVABLE PARA EL MEDIO RURAL

El Departamento de Agricultura de Estados Unidos, USDA, está financiando proyectos de digestores anaeróbicos para estimular la producción de energías renovables en el medio rural a la vez que se reducen los costes energéticos y las emisiones de gases efecto invernadero.

El programa que financia estos proyectos es el REAP, Rural Energy for America Program. Con este programa se han apoyado hasta la fecha casi 9.600 pequeñas empresas en el medio rural, con un ahorro estimado de 13.400 millones deKWh y una reducción de casi 14,5 millones de toneladas métricas de emisión de gases efecto invernadero. El programa tiene su origen en el compromiso que firmó el Secretario de Agricultura en diciembre de 2009 durante la reunión de Copenhague para ayudar a los productores de leche de Estados Unidos a emisiones de gases sus invernadero en un 20% para el año 2020.

A través de este programa el USDA ha proporcionado en el año fiscal 2011 casi 21 millones de dólares para asistencia técnica para biodigestores y 110 millones para desarrollo de proyectos.

Uno de los biodigestores que se construirán en una granja en el estado de Wisconsin con ayudas de este programa esta proyectado para que produzca cada año 3,3 millones de kwh de energía renovable lo que equivale a la energía necesaria para atender las necesidades anuales de 400 hogares.

Los últimos 20 proyectos aprobados para su financiación por este programa recibirán ayudas por valor de 20 millones de dólares entre créditos y subvenciones. Las subvenciones pueden financiar hasta el 25% del coste del proyecto con un máximo de 500.000 dólares para proyectos de sistemas de energía renovable y 250.000 dólares para los de eficiencia energética.

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