

Boletín de Información Agraria y Pesquera de Estados Unidos y Canadá

Consejería de
Agricultura,

EL USDA PUBLICA UN ESTUDIO SOBRE EL SISTEMA DE IDENTIFICACION ANIMAL. NAIS.



CONTENIDO:

El Presidente Obama 1
propone un

El USDA Publica un
estudio sobre el
sistema de
identificación animal.

El USDA Prorroga 2
contratos del programa
de reservas para
conservación

El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (**APHIS**) ha dado a conocer a finales de Abril los resultados de un amplio análisis de coste-beneficio del Sistema Nacional de Identificación Animal (**NAIS** , por sus siglas en Ingles).El sistema ayuda a productores y administración a responder rápidamente ante casos que afecten a la sanidad animal y exige registro previo e identificación animal.

El estudio ha sido realizado por la Universidad del Estado de Kansas, con apoyo de las universidades Estatales de Colorado, Michigan y Montana y ha durado algo más de un año. El Director del APHIS, Kevin Shea, considero que aunque ellos siempre habían creído en los beneficios de la trazabilidad este estudio ayudara a definir exactamente los beneficios y los costes de la implantación de NAIS. Kevin Shea considera que el NAIS es una inversión a largo plazo útil no solo como preparación para situaciones de emergencia, sino también como avance para el control y erradicación de las enfermedades animales, que

mejorara la competitividad de los productos animales en el comercio mundial y mejorara la confianza de los consumidores en la seguridad alimenticia.

De acuerdo con el equipo investigador los objetivos del trabajo eran estudiar los costes y beneficios de adoptar el sistema para la industria de la carne de vacuno y pollo y como se podrían distribuir los beneficios entre la industria, el gobierno y los consumidores.

Los aspectos mas destacados del estudio han sido:

*El sistema permitirá ahorros significativos para la administración Federal y de los Estados. En los programas de Control y erradicación de enfermedades animales...

estudio han sido:

control y erradicación de enfermedades o animales..

*Como resultado de la trazabilidad los beneficios en los mercados nacional e internacional, pueden ser mayores que los ahorros en programas de sanidad.

VISITE NUESTRO SITIO
WEB EN
WWW.MAPUSA.ORG

Ayudas Agrarias (viene de pág. 1)

*Para la industria no implementar el sistema puede significar pérdidas de 1.320 millones de dólares anuales como consecuencia de la reducción de exportaciones.

*El sistema no es viable con índices bajos de participación, haciéndose más viable al aumentar la participación en NAIS.

*El coste para la industria del vacuno representa el 91,5 % del coste total de implementar NAIS. El resto del coste se reparte entre porcino, ovino y pollo. En el vacuno el 75 % del coste corresponde a etiquetas y etiquetado.

*La producción de porcino y pollo tiene costes menores porque el sistema requiere menos instalaciones y equipos de identificación.

* La trazabilidad se esta imponiendo como norma a nivel internacional y su no implementación comprometerá las exportaciones de USA.

* El estudio cifra en 175,9 millones anuales de dólares el coste de implementar el programa en vacuno.

* El coste por animal marcado se estima en: 5,97 dólares para vacuno, 0,059 para porcino, 1,39 para ovino.

* El coste por animal marcado se estima en: 5,97 dólares para vacuno, 0,059 para porcino, 1,39 para ovino.

EL USDA PRORROGA CONTRATOS DEL PROGRAMA DE RESERVAS PARA CONSERVACION.-

El Programa de Reservas de Conservación tiene como objetivo preservar los recursos naturales, protegiendo los suelos contra la erosión y mejorando la calidad de las aguas. En el programa participan propietarios particulares de tierras, que reciben pagos anuales para establecer cubiertas vegetales permanentes en tierras de cultivo elegibles por el programa y otras prácticas de conservación variables para cada zona.

La superficie máxima que puede acogerse a los Programas de Reservas de Conservación(CRP, por sus siglas en Ingles) mediante contrato con el USDA es de 13 millones de has, según lo establecido en la Farm Bill de 2008. Cada año salen y entran nuevas superficies y agricultores en el programa.

Este año terminan su contrato algo mas de 1,5 millones de has de las que solamente 600.000 has podrán prorrogar de forma voluntaria su contrato antes de que finalicen el próximo 30 de septiembre.

Las prorrogas serán por un periodo de 3 a 5 años y en ningún caso podrán superar 15 años en total.

La selección de las superficies que continuaran en el programa, se realizara entre aquellas con un mayor valor ambiental y aquellas que tengan un mayor riesgo de erosión .

PUBLICADO POR LA

**CONSEJERÍA DE AGRICULTURA,
PESCA Y ALIMENTACIÓN**

EMBAJADA DE ESPAÑA EN WASHINGTON, D.C.
2375 Pennsylvania Ave., NW
Washington, D.C. 20037