

Boletín de Información Agraria y Pesquera

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

EE.UU. AUMENTARÁ LAS AYUDAS A ASIA POR LA GRIPE AVIAR



El Congreso de los EE.UU. había aprobado el pasado mes de mayo una asignación de 25 millones de dólares para ayudar a los países de Asia a combatir los focos de gripe aviar. Sin embargo, en estos momentos se considera que esa cifra es claramente insuficiente, y se da por seguro que va a ser incrementada de forma significativa.

Después de los últimos focos de la enfermedad aparecidos en Turquía y en Rumania, la alarma por la extensión de la enfermedad ha crecido, y ha proyectado este problema en la atención de la opinión pública y en la agenda política. En una carta dirigida al personal de su Departamento, el Director de la agencia estadounidense de ayuda humanitaria USAID, Andrew Natsios calificó el actual brote del virus de la influenza A, subtipo H5N1 como "el mayor reto de la organización, mayor que Afganistán o Irak". Es la primera prioridad en materia de salud, y requerirá una inyección importante de fondos adicionales.

Mientras tanto la semana pasada, e inmediatamente después de la conferencia internacional auspiciada por el Departamento de Estado en Washington DC, el Secretario de Salud, Michael Levitt, acompañado por el Director General de la OMS, Dr. Lee Jong-Wook, y la Vicesecretaria del Departamento de Estado para

Asuntos Globales, Paula Dobriansky realizaron una visita a cuatro países del sur de Asia para evaluar sobre el terreno la situación, las medidas adoptadas y contribuir a aumentar la conciencia internacional sobre el problema. Visitaron Tailandia, Camboya, Laos y Vietnam, y comprometieron ayudas por importe de 3,4 millones de dólares a Laos y de 1,85 millones a Camboya para mejorar su capacidad de vigilancia de la enfermedad. Precisamente uno de los mayores riesgos en estos países con estructuras sanitarias muy débiles es que no sean capaces de detectar variaciones significativas en el estado de la enfermedad, y que cuando las detecten sea demasiado tarde para poder actuar con eficacia. Precisamente en estos momentos se teme que la enfermedad pueda llegar al nordeste de África, donde por este mismo motivo sería muy difícil de atajar. Los brotes de Turquía, Rumania y Grecia han confirmado la tesis de que la principal vía de transmisión son las aves migratorias, y conforme a ello la probabilidad de que llegue a África es muy alta.

PRIMERA APARICIÓN DE LA ENFERMEDAD "CITRUS GREENING" EN FLORIDA

En el mes de septiembre se confirmó la detección en EE.UU. del primer caso de *Liberobacter asiaticus*, o *citrus greening*, en hojas de pomelo y muestras de fruta en el suroeste del estado de Florida. Las

CONTENIDO:

EE.UU. aumentará las ayudas a Asia por la gripe Aviar	1
Primera aparición de la enfermedad "citrus greening" en Florida	1
Protestas contra el cierre de oficinas del Servicio Agrario en EE.UU.	2

VISITE NUESTRO SITIO
WEB EN
WWW.MAPAUSA.ORG

“Citrus Greening” (viene de pág. 1)

muestras fueron tomadas en dos localizaciones separadas del estado. *Citrus greening*, o *huanglongbing*, o también denominada enfermedad del dragón amarillo (*yellow dragon disease*) es una enfermedad bacteriana que ataca el sistema vascular de las plantas. Una vez infectadas no hay cura para los árboles atacados por esta enfermedad. En las zonas del mundo donde esta enfermedad es endémica, los árboles infectados se debilitan y mueren en pocos años. Se conocen tres especies del *citrus greening*: asiática, africana y brasileña. Parece que la encontrada en Florida es la asiática. Los síntomas de la enfermedad son similares a los que presentan las plantas con deficiencias nutricionales ramas secas, brotes amarillentos, debilitamiento del árbol y reducción del tamaño de la fruta y de la calidad, mostrando frutos huecos por dentro y con un sabor amargo a medicina.

La bacteria se transmite por insectos vectores de la familia de los *Psyllidae*. En junio de 1998, el insecto que transporta el tipo asiático del *citrus greening* (*Diaphorina citri* Kuwayana) psílido asiático de los cítricos, fue encontrado por primera vez en los Estados Unidos, también en el estado de Florida, pero en ese momento no se encon-

tró infección de la enfermedad. Debido al peligro que esta enfermedad puede suponer para el sector cítrico de Florida se han venido desarrollando programas de seguimiento de *citrus greening* en dicho estado. Tras la aparición de la enfermedad se ha formado un grupo de expertos, que incluye científicos y personal tanto del gobierno federal como del estatal para realizar un estudio exhaustivo de la zona e identificar la extensión de la enfermedad, así como estudiar y elaborar planes para la adecuada detección de la enfermedad y las respuestas a realizar.

Este asunto ha saltado a la prensa estadounidense y la semana pasada apareció un artículo, concretamente en el New York Times, sobre la aparición de esta nueva enfermedad. Así, según el artículo la enfermedad conocida como *citrus greening* que ha sido encontrada en el sureste de Florida, supone una nueva gran amenaza para los productores de cítricos.

PROTESTAS CONTRA EL CIERRE DE OFICINAS DEL SERVICIO AGRARIO EN EE.UU.

Los planes del Departamento de Agricultura estadounidense (USDA) de cerrar el 30% de las oficinas de la Agencia de Servicios Agrarios (Farm Service Agency, FSA) han provocado una oleada de protestas por parte de agricultores de las zonas afectadas. La FSA tiene un total de 2.351 oficinas de campo (una por cada 210 explotaciones), de las cuales el USDA planea cerrar 731, con lo que la proporción sería de 305 explotaciones por oficina.

Las oficinas de campo de la FSA se abrieron en los años treinta, durante la Gran Depresión, con la finalidad de asistir a los agricultores a obtener ayudas federales y a comprender los diversos programas de asistencia agraria. En aquella época, las oficinas de campo eran el único modo de diseminar información y dar asistencia en zonas rurales mal comunicadas, sin electricidad o teléfonos.

El Subsecretario del USDA, J.B. Penn, explicó a *The Washington Post* que la evolución de la agricultura estadounidense justificaba dichos cambios. Más de 400 oficinas de la FSA tienen solamente uno o dos empleados, y más de 1.600 están a menos de treinta millas de otra oficina, lo que, según el departamento, justifica la puesta en práctica de un programa de modernización y racionalización de recursos, aunque el Subsecretario Penn indicó que no se contemplaba una reducción de personal entre los 3.787 empleados de la Agencia.

La reacción negativa de agricultores y grupos agrarios no se hizo esperar; asociaciones de productores se apresuraron a escribir a sus representantes en el Congreso, en donde ya se ha propuesto legislación para prevenir el cierre de oficinas, al menos hasta que el USDA haga un estudio más completo del impacto de los cierres. Los grupos agrarios han indicado su irritación por la falta de un proceso de consulta con los propios agricultores, y subrayan la importancia del programa, especialmente considerando que muchos agricultores son mayores de sesenta años y requieren asistencia para descifrar los complejos requisitos de los programas de asistencia agraria.

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