

Boletín de Información Agraria y Pesquera de Estados Unidos y Canadá

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

PREVÉN UN RÉCORD EN LAS EXPORTACIONES AGRARIAS



CONTENIDO:

Prevén un récord en la exportaciones agrarias 1

Relacionan un virus con la desaparición de las colmenas 2

El Secretario de Agricultura de los EEUU anunció que durante al año fiscal de 2007 (el año fiscal en los EEUU va desde el 1 de octubre al 30 de septiembre) las exportaciones agrarias van a alcanzar un nivel récord de 79.000 millones de dólares, y que las previsiones para el año fiscal de 2008 son que se llegue a marcar un nuevo récord de 83.500 millones de dólares. Estas previsiones eclipsan el anterior récord de exportaciones de 68.600 millones de dólares en el año 2006.

El Secretario remarcó que las ventas al exterior crecen en las rúbricas más importantes de exportación: cereales, oleaginosas, algodón, productos hortofrutícolas y carnes, y que este comportamiento de los mercados es consecuencia de la gran demanda por cereales y oleaginosas en los mercados mundiales.

Para 2008 se espera una cosecha récord de maíz, lo que unido a una fuerte demanda externa va a incrementar las exportaciones estadounidenses en 600 millones de dólares. Se prevé que la demanda de China por soja y algodón continúe aumentando, y que el desarrollo del biodiesel en Europa hará que las exportaciones de soja a estos mercados también experimenten un sensible incremento. Se espera que las exportaciones de productos hortofrutícolas crezcan en 800 millones de dólares en el 2008, y que las de carne de vacuno aumenten en 400 millones.

Otra de las explicaciones para este

importante crecimiento de las exportaciones está, de acuerdo con el Secretario, en los acuerdos de libre comercio que esta Administración ha concluido en los últimos años. Este argumento sirvió para que el Secretario hiciera un llamamiento al Congreso para que apruebe los acuerdos de libre comercio que se han negociado con Colombia, Corea, Panamá y Perú, y que están pendientes de ratificación por ambas cámaras parlamentarias.

Para los analistas, este comportamiento de las exportaciones agrarias se explica principalmente por la concurrencia de dos factores: la fuerte demanda en los mercados emergentes, consecuencia a su vez de los niveles de sostenido crecimiento económico registrados en los últimos años en los países en desarrollo, junto con la depreciación del dólar, que hace más competitivos a los productos estadounidenses.

Sin embargo, cuando de examinan también las importaciones de productos agrarios, se observa que el superávit estadounidense sigue siendo estrecho: aumentan las exportaciones, pero también siguen aumentando las importaciones, a pesar de la bajada del tipo de cambio del dólar. Así, el superávit agrario estadounidense, que ha llegado a ser de 27.300 millones de dólares en 1996, se ha ido reduciendo paulatinamente hasta alcanzar apenas 5.000 millones de dólares en 2006, a pesar del "récord" de exportaciones.

VISITE NUESTRO SITIO
WEB EN
WWW.MAPAUSA.ORG

Récord exportaciones (viene de pág 1)

Una explicación a este fenómeno se puede encontrar cuando se analiza la composición del mercado exterior agrario estadounidense. Mientras que el grueso de las exportaciones siguen siendo productos a granel y sin elaborar (cereales, oleaginosas, algodón, etc.), las importaciones se componen principalmente de productos elaborados y de alto valor, cuya demanda depende en menor medida del precio, motivo por el cual la devaluación del dólar no les ha afectado tanto como sería de esperar. Esto hace que muchos se pregunten si, en caso de que la coyuntura mundial cambie, los EEUU serán capaces de mantener un superávit en la agricultura.

RELACIONAN UN VIRUS CON LA DESAPARICIÓN DE LAS COLMENAS

Un equipo de más de veinte científicos estadounidenses, entre los que se encuentran Ian Lipkin, de la Universidad de Columbia, en Nueva York, y Jeffery Pettis, entomólogo del Departamento de Agricultura de los EEUU, han encontrado un vínculo entre la desaparición masiva de abejas en colmenas y un virus conocido con las siglas IAPV (Israelí Acute Parálisis Virus), el cual hasta ahora se desconocía en los EEUU. El síndrome del despoblamiento de las colmenas, en inglés CCD (Colony Collapse Disorder), se detectó por primera vez

en EEUU en 1996, aunque hasta el 2003 no alcanzó carácter de grave epizootia.

Según el artículo publicado por la revista Science, existe una relación entre la presencia de este virus y la misteriosa desaparición de colmenas desde el año 2005, que se calcula que ha provocado la pérdida de la mitad de las colmenas en los EEUU.

La investigación, que ha durado más de tres años, y que se encuentra solamente en sus etapas iniciales, utilizó una técnica de secuenciación del ADN de las abejas, así como de los virus, los hongos y las bacterias encontrados en su entorno, y se compararon también con muestras de jalea real procedentes de Hawaii, Australia y China. Los científicos encontraron que el virus IAPV estaba presente en las abejas afectadas del síndrome del despoblamiento de las colmenas, pero no en las abejas sanas. No obstante, no está claro todavía si este virus es la causa directa del CCD, o si actúa sólo como marcador de otro agente patógeno. Tampoco se descarta que los factores medioambientales tengan una influencia en el desarrollo de la enfermedad.

El próximo objetivo, será pues determinar si el virus es la única causa del fenómeno o bien están implicados otros factores, como toxinas, insecticidas, parásitos, problemas nutricionales, sequía, etc., que debilitan a las abejas. Para ello, los científicos realizarán infecciones experimentales de abejas sanas con el virus en diferentes circunstancias medioambientales y sanitarias.

Aunque la mayor incidencia de esta enfermedad se produce en los EEUU, existen casos documentados en España y otros países europeos (Alemania, Italia, Portugal, Bélgica, Polonia, Holanda, Grecia). En las colmenas afectadas por el CCD, las abejas adultas desaparecen, pero prácticamente nunca se detectan insectos muertos porque fallecen en el campo, lejos de su colonia. Esta enfermedad ha provocado una gran preocupación, no sólo entre los criadores de abejas, sino también entre los agricultores que cultivan frutales que necesitan de la actividad polinizadora de estos insectos.

Estas investigaciones están descartando también otras causas sobre las que se había especulado, tales como que las abejas se desorientaban con las ondas producidas por los teléfonos móviles. Los científicos comprobaron que las colmenas esterilizadas con radiaciones, a diferencia de las no radiadas, no reproducían la enfermedad, lo que les hizo pensar que se trataba de algún agente patógeno.

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