



**RED POR UNA AMERICA LATINA
LIBRE DE TRANSGENICOS**

BOLETÍN N° 662

Contenido

SCJN SUSPENDE A SOYEROS SIEMBRA DE SEMILLA TRANSGÉNICA EN CHIAPAS

ENCUESTA NACIONAL SOBRE LA PÉRDIDA ANUAL DE COLMENAS DE ABEJAS MANEJADAS DURANTE 2014–2015 EN LOS EEUU

=====

SCJN SUSPENDE A SOYEROS SIEMBRA DE SEMILLA TRANSGÉNICA EN CHIAPAS

*La cancelación se sustenta en que esta semilla afecta la calidad de la miel orgánica.
7 mil hectáreas de terreno están en riesgo de no ser cultivadas.*

Marvin Bautista

Tapachula Chis; JUN 20 (interMEDIOS).- Gran preocupación existe entre los productores de soya de Chiapas, ya que a escasos días de iniciar la siembra de este cultivo han sido notificados por las autoridades del campo, que se cancela este proceso agrícola con semilla transgénica.

En rueda de prensa el Representante no gubernamental del Sistema Producto Oleaginosas del estado, César Ozuna Estudillo afirmó que esta suspensión se debe al fallo emitido por la Suprema Corte de Justicia de la Nación (SCJN), la cual se sustenta en la afectación que sufren productores de miel orgánica de los estados de la Península como Yucatán, Quintana Roo y Campeche donde según su producción se ve afectada al incumplir con los requisitos para la exportación que demanda el mercado internacional.

Dijo que fueron notificados por la secretaria del campo sobre la cancelación de la siembra de semilla de soya transgénica, lo que afecta gravemente a este sector porque de las 14 mil hectáreas que se siembran en la región, el 50 por ciento es con semilla transgénica y el resto de la convencional.

Detalló que el uso de la semilla transgénica resulta mucho más económico debido a que solo se utiliza un tipo de fungicida para acabar con la maleza, lo que no ocurre con la convencional que requiere otro tipo de cuidados y acciones que encarecen la producción, además de que son más productivas y resistentes a plagas.

Señaló que lo preocupante es que el tiempo de la siembra está a ocho días y no saben lo que sucederá con el terreno que año con año se siembra semilla transgénica, lo que vendría a empeorar la situación que vive el sector.



El representante de los 800 productores de este sistema producto en Chiapas remarcó que ya se tienen hechos los pedidos con el cincuenta por ciento de anticipo de más de 150 toneladas de semilla con la empresa transnacional Monsanto, por lo que esperan que este problema tenga alternativas de solución o bien también perderán esos recursos.

Hemos sido citados a reunión urgente con el secretario del campo en Chiapas para abordar la problemática y buscar una solución inmediata, de lo contrario esta región única en la entidad se quedaría sin producir este sistema producto” sostuvo.

Para finalizar mencionó que tienen la confianza en las autoridades para encontrar alternativas para la defensa del productor y con ello evitar severas afectaciones no sólo al cultivo, sino a quienes dependen directamente de esta importante actividad agrícola en el sur sureste del país.

=====

ENCUESTA NACIONAL SOBRE LA PÉRDIDA ANUAL DE COLMENAS DE ABEJAS MANEJADAS DURANTE 2014–2015 EN LOS EEUU

20 de mayo 2016

Resumen

El descenso de los polinizadores y las altas tasas de mortalidad de las colmenas de abejas melíferas son una de las preocupaciones más importantes, tanto en los EEUU como en todo el mundo.

Los datos a largo plazo del verano, el invierno, y las pérdidas anuales de colmenas mejoran nuestra comprensión sobre las fuerzas que conforman la viabilidad de la industria de la polinización. Debido a las pérdidas masivas de colmenas durante el invierno de 2006 - 2007 en los EEUU, fenómeno denominado generalmente como “Síndrome de Colapso de las Colmenas” (SCD), se han llevado a cabo encuestas anuales sobre pérdida de colmenas.

Estas encuestas estiman las pérdidas de colmenas de los apicultores de cualquier tamaño de explotación, inscritos para participar a través de las organizaciones regionales apícolas, las llamadas telefónicas y el correo postal. En los últimos tres años, estas encuestas incluyen el verano y las pérdidas anuales además de las pérdidas del invierno.

En la encuesta más reciente, las pérdidas incluyen 5.937 participantes válidos (5.690 aficionados, 169 como negocio suplementario y 78 apicultores profesionales), los cuales manejan colectivamente 414.267 colmenas a fecha del 1 de octubre de 2014 y que constituyen el 15,1% de los aproximadamente 2,74 millones de colmenas manejadas en los EEUU.

Las pérdidas anuales suelen ser mayores que las pérdidas en invierno o verano, ya que incluyen las estimaciones de las pérdidas durante todo el año.

Las pérdidas totales fueron:

- 25,3% durante el verano
- 22,3% durante el invierno
- 40,6% para todo el año apícola de 2014 - 2015

Las pérdidas medias fueron



- 4,7% durante el verano
- 43,7% durante el invierno
- 49,0% durante todo el año.

Mientras que las pérdidas totales del invierno fueron más bajas en 2014-2015 que en años anteriores, las pérdidas durante el verano se mantuvieron altas, lo que ocasionó en total una pérdida anual de colmenas superior al 40% durante el período muestreado.

Este fue el primer año en el que las pérdidas totales fueron mayores en verano que en invierno, debido en gran parte a que los apicultores profesionales informaron de pérdidas en sus colmenas manejadas del 26,2% durante el verano, en comparación con el 20.5% del invierno.

Las causas auto-identificadas de la mortalidad durante la temporada de hibernación diferían en función del tamaño de la explotación, así los apicultores aficionados más pequeños generalmente indicaron problemas de manejo de las colmenas (por ejemplo, la inanición, el debilitamiento de la colonia en otoño), en contraste con los apicultores profesionales que por lo general hicieron hincapié en los parásitos o factores fuera de su control (por ejemplo, varroa, nosema, fallos en la reina).

Más de dos tercios de todos los apicultores (67,3%) consideraron que tuvieron elevadas pérdidas de colmenas, en función de lo que ellos denominan como aceptables.

Fuente: Journal of Apicultural Research
Volume 54, Issue 4, 2015