



# ORGANIZACIÓN NACIONAL DE APICULTORES

## “LOS ORGANISMOS GENÉTICAMENTE MODIFICADOS Y SU IMPACTO EN LA APICULTURA”



El pasado 9 de noviembre del 2011 en el Recinto Legislativo de San Lázaro, se llevó a cabo el Foro denominado “*Los Organismos Genéticamente Modificados y su Impacto en la Apicultura*” en este participaron los siguientes ponentes:

- Remy Vandame del Colegio de la Frontera Sur
- Miguel Ángel Munguía Gil Gerente General EDUCE
- Dra. Silvia Ribeiro Investigadora y Directora para América Latina del Grupo ETC (Grupo de Acción sobre Erosión, Tecnología y Concentración)
- Dr. Antonio Turrent. Investigador Nacional Nivel 3 INIFAP
- Dra. Elena Kahn. Asociación Ambientalista Guerreros Verdes AC



# ORGANIZACIÓN NACIONAL DE APICULTORES

- Biol. José Antonio Dorantes
- MC. Adelita San Vicente. Asociación Semillas de Vida AC



El evento fue moderado por el Ing. Porfirio Galindo Aguiar, presidente de la Organización Nacional de Apicultores y estuvieron presentes los siguientes diputados federales: Federico Ovalle Vaquera, Avelino Méndez Rangel, Emiliano Velázquez Esquivel integrantes de la LXI Legislatura de la H. Cámara de Diputados del H. Congreso de la Unión.

Al evento se tuvo la asistencia de más de 100 apicultores procedentes de todos los Estados del país, y representantes del Comité Nacional Sistema Producto Apícola, así como miembros del Consejo Directivo de la Organización Nacional de Apicultores.

En el foro se dio a conocer información sobre la distribución actual de cultivos genéticamente modificados y su distribución en el mundo, así como la distribución permisos vigentes otorgados por el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), especificando que en México se tiene permisos para cultivos de algodón, soya y maíz, este último a nivel de plantación experimental.

El Investigador Remy Vandame del Colegio de la Frontera Sur y representante del ECOSUR, expuso el caso reciente sobre el debate sobre los cultivos transgénicos se está convirtiendo en uno de los temas prioritarios de análisis de la sociedad mexicana y recientemente los apicultores se incluyeron en el debate como probables afectados de estos cultivos derivado del caso de un apiario de Baviera, Alemania, ubicado a 500 metros de una parcela experimental de maíz transgénico. El análisis de esta miel mostró que el polen que contenía estaba contaminado con polen de maíz transgénico. Este caso



# ORGANIZACIÓN NACIONAL DE APICULTORES

se llevó a la Corte de Justicia de la Unión Europea la cual, como consecuencia, prohibió la comercialización de mieles que contuvieran polen de origen transgénico no autorizado (como, por ejemplo, el maíz MON 810 de la empresa Monsanto).

Para México, el riesgo es hoy muy concreto: perder el principal mercado de la miel y, por consecuencia, dañar a la economía de miles de familias de apicultores; pero también pone en riesgo a la fruticultura, dependiente de la polinización por abejas. Las decisiones del gobierno mexicano a favor de los cultivos transgénicos a partir de semillas comercializadas por empresas transnacionales como Monsanto, PHI y Bayer entre otros amenazan no solamente a la apicultura orgánica, sino a la apicultura mexicana en general ya que en este momento, las implicaciones jurídicas, normativas y comerciales del fallo de la Unión Europea siguen analizándose y se está a la espera del fallo del tribunal, sin embargo, por precaución, los compradores de miel en la unión Europea ya están exigiendo que el producto esté libre de polen transgénico

Así mismo se expusieron por parte de los ponentes algunas consecuencias y evidencia de daños a la agricultura y la salud que se relacionan con los cultivos del organismos genéticamente modificados.

## **Participaciones y conclusiones del evento:**

- Se propuso por parte de los asistentes provenientes de la Península de Yucatán, que se manifieste y proponga un rechazo hacia la siembra de la soya transgénica en le Península de Yucatán.
- Solicitar la realización de un censo nacional apícola.
- Demandar la reparación del daño ambiental y productivo a la apicultura a quien resulte responsable.
- Se tuvo la participación de la empresa “Miel y Cera de Campeche” que en representación de 3,351 apicultores manifestaron su rechazo a la siembra de soya transgénica, ya que actualmente en el Estado se tiene una superficie sembrada de 30 mil has, distribuidas en ocho de los 11 municipios del Estado.
- Apelar al principio precautorio, por daños ocasionados por transgénicos, y solicitar a las empresas encargadas de distribuir las semillas de cultivos transgénicos presentes estudio de impacto ambiental apegado a la normatividad vigente.



# ORGANIZACIÓN NACIONAL DE APICULTORES

- Se denunció por parte de apicultores de la Península de Yucatán que se violó la ley de Bioseguridad en su artículo No. 64, así como también se viola el artículo 89 que prohíbe la siembra de OGM en áreas naturales protegidas.
- Los apicultores de la península promueven que se tenga zonas libres de transgénicos en México.
- Se acordó la realización de foros regionales donde se difunda la información existente sobre siembra e impacto de los Organismo Genéticamente Modificados para la Apicultura y la biodiversidad en general.
- Realizar una invitación a organizaciones internacionales y no gubernamentales para conformar una red social que promueva iniciativas en contra de la siembra de cultivos de OGM.
- Solicitar al Centro de Estudios para el Desarrollo Rural Sustentable y la Soberanía Alimentaria de la Cámara de Diputados (CDRSSA), recabar información que sirva para realizar difusión en los Estados sobre los OGM.
- Compromiso por parte de los apicultores representantes de los Estados de realizar reuniones posteriores para dar seguimiento a los trabajos y acuerdos que se desprendan del foro realizado el 9 de noviembre del 2011.
- Se realizó una invitación a un segundo foro institucional para tratar el tema de los OGM en la Apicultura que se realizara el día 8 de diciembre del 2011.
- Que la Organización Nacional de Apicultores sea la encargada de dar seguimiento a los acuerdos del foro.