

Mieleros de Puebla denuncian pérdidas del 50% por pesticidas de Monsanto

Por: Regeneración. 06/07/2016

Apicultores de la región de Tepeaca, Amozoc y Tecamachalco denunciaron la mañana de ayer que está en riesgo la producción de miel en el estado, por la caída del 50 por ciento en la obtención del producto, por dos factores principales: la extinción del mezquite y la desaparición de las abejas por el daño irreversible que ha generado los pesticidas de la marca Monsanto que se utiliza sin regulación en Puebla.

Así lo dieron a conocer María Luisa Beristaín Contreras, productora de Yehualtepec, y Nicolás Ramírez León, representante del Comité Sistema Especie Apícola de Puebla, quienes advirtieron que en los próximos años puede desaparecer en un 40 por ciento la producción en la entidad.

Ramírez León informó que en la última década, con 200 colmenas sacaba de 22 hasta 40 toneladas de miel al año, y ahora únicamente recogen seis.

Actualmente, existen 2 mil apicultores en el estado que producen miel de 80 diferentes especies de abejas.

Además los productores informaron que hay una tala inmoderada de mezquite para el carbón, y utilizarse como leña para la barbacoa, así como la falta de regulación de herbicidas que son altamente tóxicos para la colmena.

Por su parte, Alejandro Carvajal, dirigente de El Barzón en Puebla, dijo que la Sagarpa debe regular la utilización de agroquímicos de Monsanto que mata las abejas, pues comparó que el problema que ahora libra la miel es equiparable a la siembra de maíz transgénicos.

En ese sentido, demandó estudios serios por parte de las autoridades estatales y federales, así como medidas emergentes para frenar la problemática.

En la rueda de prensa también estuvieron presentes los integrantes del Barzón de Puebla, Imelda Santoyo, de la organización el Barzón en el estado.

Por la falta de políticas públicas a favor de la producción miel, revelaron que en 1986 México era el primer productor a nivel mundial de miel con 90 mil toneladas anuales, que pasó a 50 mil toneladas, con una caída del 40 por ciento.

Incluso, Alejandro Carvajal refirió que la utilización del herbicida Roundup, desarrollado por la empresa transgénica Monsanto y uno de las más vendidos en el mundo y en Puebla para matar el zacate, produce deformaciones en animales que consumen el pasto regado con este químico, así como cáncer en humanos.

Como organización campesina nos preocupación la situación, y en especial la omisión de las autoridades poblanas, sostuvo.

Desde El Barzón Puebla, se pronunció por la generación de políticas públicas encaminadas en la conservación de la abeja y la miel, producción que a nivel mundial México ocupa el sexto lugar como productor y el tercero como exportador.

Relató que miles de insectos no regresan a sus colmenas, o bien muchas colonias mueren de forma intempestiva, afectando de manera directa en la economía local y la generación de empleo.

También está la proliferación de parásitos en las colmenas, como es la vorroa, nosema y el escarabajo.



Urgen regular pesticida de Monsanto

En el caso concreto del estado de Puebla, la situación –dijo- la baja producción no sólo afecta a los bolsillos de los apicultores, sino principalmente de los consumidores, al encarecerse el producto.

De acuerdo con datos de la Sagarpa, el consumo per cápita en el país es de una cucharada de miel al año, a pesar de la serie de bondades del líquido en la salud de las personas.

Este efecto del bajo consumo se debe a los elevados costos de producción y venta,

así como a la presencia indiscriminada de alta fructosa, jarabe que se ofrece al público como sustituto de la miel a precios muy inferiores.

México es uno de los principales productores de miel en el mundo, en países altamente importadores como Alemania, donde el consumo es de seis litros por persona; además de Estados Unidos, Gran Bretaña, Irlanda del Norte, Arabia Saudita y Bélgica.

Fuente: <http://regeneracion.mx/mieleros-de-puebla-denuncian-perdidas-del-50-por-pesticidas-de-monsanto/>

Fotografía: regeneracion

Fecha de creación

2016/07/06