



COMUNICADO DE PRENSA

Naturland en el Día Mundial de la Abeja el 20 de mayo

Mortalidad de abejas a escala global: la apicultura en México está amenazada por el cultivo ilegal de soja modificada genéticamente - los importadores de miel escriben al presidente mexicano

17.05.2018

Gräfelting – La mortalidad global de las abejas es una de las consecuencias más amenazadoras de la agricultura industrial. El uso de pesticidas y el estado general de nuestros paisajes agrícolas suponen una amenaza para las abejas. En Alemania, el desbroce de amplias áreas está incrementándose cada vez más, lo que conlleva una disminución drástica del hábitat de las abejas y de otras especies.

"En vez de más agroquímicos, lo que necesitamos es una mayor diversidad ecológica en nuestros prados y campos", declara Hubert Heigl, presidente de Naturland, asociación agrícola orgánica, con motivo del Día Mundial de la Abeja el 20 de mayo. Agregó que esto está vigente aún más en el contexto internacional, donde la ingeniería agro-genética y el uso masivo de pesticidas que ello conlleva, ponen en mayor peligro a las abejas y a la biodiversidad.

Ayudando a los apicultores mayas - Carta al Presidente mexicano

Un ejemplo reciente es el de Méjico, donde los bosques naturales que se encuentran en la península del Yucatán, escasamente poblada, constituyen un hábitat importante para numerosas abejas silvestres y abejas melíferas. Sin embargo, este hábitat está siendo destruido cada vez más por el cultivo ilegal de soja transgénica. Esto constituye una amenaza no solo para las abejas, sino también para los medios de subsistencia de los apicultores indígenas mayas, muchos de los cuales son apicultores de Naturland.

Naturland está apoyando la campaña de los apicultores mayas en su lucha por su subsistencia. Junto con numerosos importadores de miel alemanes y europeos, esta asociación orgánica internacional en su carta al presidente mexicano, Peña Nieto, demanda que se introduzcan medidas efectivas para detener el cultivo de soja transgénica en dicha península.

"Casi la mitad de las exportaciones mexicanas de miel llegan a Alemania. Pero los consumidores alemanes están rotundamente en contra de la presencia de organismos genéticamente modificados y aún menos en la miel", dice Manfred Fürst, responsable del Departamento Internacional de Naturland, así como coordinador del IFOAM Apiculture Forum, la asociación mundial de apicultores orgánicos. Alemania es un importante importador de miel, ya que solo alrededor del 20% de sus necesidades pueden satisfacerse con su producción nacional.

Los importadores europeos de miel contra el cultivo de soja transgénica

"Nos solidarizamos con la campaña de las comunidades mayas contra el cultivo legal e ilegal de las plantas genéticamente modificadas", recoge la carta escrita por iniciativa de Naturland, que FEEDM, la federación europea de la miel, así como también diez importadores de miel de Alemania, Austria y Dinamarca han enviado al presidente mexicano Peña Nieto. La carta destaca la excelente calidad de

la miel del Yucatán y, al mismo tiempo, advierte de que su exportación a Europa, que es económicamente importante para la región, se vería amenazada.

Además de F.E.E.D.M., la Federación Europea de Envasadores y Distribuidores de Miel, cuyos miembros representan aproximadamente el 90% de las importaciones totales de miel a Europa, las siguientes empresas también se han unido a la campaña de cartas al gobierno mexicano:

- Dreyer-Bienenhonig, Uelzen, Alemania
- dwp, die WeltPartner, Ravensburg, Alemania
- El Puente, Die Fair Handels Pioniere, Nordstemmen, Alemania
- EZA Fairer Handel, Köstendorf, Austria
- GEPA - The Fair Trade Company, Wuppertal, Alemania
- Honig-Wernet, Waldkirch, Alemania
- HONIGMAYR, Tenneck, Austria
- HOYER, Polling, Alemania
- Jakobsens Honey, Aulum/Dinamarca
- Sonnentracht, Bremen, Alemania

Antecedentes

De hecho, la soja transgénica ya no se puede cultivar en la península del Yucatán desde el fallo de la Corte Suprema de 2015 de México. En ese momento, Naturland, en cooperación con asociaciones de apicultores y organizaciones de defensa del medio ambiente y de los derechos humanos de todas las partes del mundo, estaban apoyando a las comunidades mayas en su batalla legal. Sin embargo, la batalla no ha terminado, como informó una delegación de apicultores mayas durante una visita a la sede de Naturland en Gräfelfing, Alemania, en otoño de 2017.

En 2016, el propio gobierno mexicano constató durante una inspección, que se sigue cultivando soja transgénica. Pero muy poco ha sucedido desde entonces“, se queja Irma Gómez González, ingeniera agrícola y consultora de apicultura. La contaminación de las aguas subterráneas con pesticidas y la deforestación ilegal a gran escala son las consecuencias inmediatas de la constante expansión del cultivo de soja, que tiene resultados catastróficos para la población indígena. Las abejas mueren por el uso de pesticidas o simplemente porque no encuentran comida. Esto disminuye la producción de miel que, junto con la agricultura, constituye el recurso económico más importante de las familias mayas.