

Ingeniería genética agrícola amenaza a familias de apicultores mexicanos

Nurland pide ¡Alto a los transgénicos en México!

Gräfelfing, Alemania. - Nurland menciona que la ingeniería genética es una tecnología de riesgo que pone en peligro a 40.000 familias de apicultores tan sólo en México. “La política agrícola global y la industria alimentaria tienen una gran responsabilidad para la sociedad. La ingeniería genética amenaza a parte de los suelos y la biodiversidad de las especies también las vidas de mucha gente y sus familias”, dice Hans Hohenester, agricultor orgánico y presidente de Nurland. “Nosotros sugerimos a México que retome el ejemplo de Perú, el cual prohíbe el cultivo de los transgénicos”. El juicio de la Corte de Justicia de la Unión Europea del 6 de septiembre de 2011 tiene consecuencias para los apicultores a nivel mundial. Pequeñas cantidades de polen transgénico en la miel tiene como resultado que no puedan vender todo el lote a la Unión Europea.

El “Juicio de Miel” ayuda a una agricultura sin transgénicos

Desde el juicio de la Corte Europea en septiembre de 2011 la miel con el polen de plantas transgénicas no autorizadas no puede comercializarse. Si se trata de polen de plantas transgénicas autorizadas para alimentación es posible comercializar la miel, pero tiene que indicarse en la etiqueta si sobrepasa 0.9% del polen total. Eso es una ventaja para el consumidor con respecto a la transparencia y con una etiqueta clara. Sin embargo, la gran mayoría de los consumidores rechazan alimentos transgénicos. Además el juicio fortaleció el derecho de los apicultores a producir la miel sin transgénicos en el futuro. En países como Alemania, donde hay pocas áreas transgénicas y además están registradas, entonces eso es realizable. Al contrario en otros países el riesgo de una contaminación de la miel es más grande en los cuales la siembra de transgénicos no está documentada estrictamente. Así se castiga a los apicultores y no a los causadores: las empresas transnacionales. En consecuencia al pronunciamiento de la Unión Europea las importaciones de miel de países de riesgo y los precios de la miel bajan. Trabajando de otra manera es posible. En noviembre de 2011 Perú puso en vigor por 10 años una moratoria para el cultivo comercial de transgénicos. Más de 2300 variedades de papas y 55 variedades de maíz tienen origen en Perú. Esta diversidad está adaptada a condiciones agroecológicas muy diversas. El Ministerio del Ambiente de Perú considera la ingeniería genética agrícola como una amenaza para la biodiversidad y el gran pool genético.

México pertenece a los países más importantes en la producción de miel de calidad

América Latina y en gran parte México abastecen a Europa, principalmente a Alemania con el oro dulce. México es el sexto productor y tercer exportador mundial de miel de abeja. Los apicultores alemanes contribuyen solo 20% a la alimentación propia, el otro 80% tienen que importarse del extranjero. En la Península de Yucatán, entre el Golfo de México y de la Caribe, está la zona apícola de mayor importancia en México. Esta tierra Maya está poco poblada pero abundante en bosques y selvas. Pero las zonas agrícolas aumentan y SAGARPA, el ministerio de agricultura mexicana, promueve la producción intensa en monocultivos. Con la reciente autorización para sembrar 30 mil hectáreas de soya transgénica en la Península de Yucatán se pone en peligro de que esta zona pierda el mercado principal de miel. Pero no sólo la soya transgénica está preocupando a los apicultores y campesinos. Según las metas de los políticos y empresas transnacionales de la ingeniería genética se está sacando adelante la producción comercial de maíz transgénico. México es el centro de origen y diversidad de maíz. La gran diversidad de 59 razas está amenazada a través del cultivo transgénico.

Nurland es co-organizador de la Segunda Conferencia Mundial en Apicultura Orgánica que se llevará a cabo del 19 al 23 de marzo en San Cristóbal de Las Casas, Chiapas, México.

Los transgénicos es un tema importante para discutir en la conferencia. Más información se encuentra bajo www.ecosur.mx/abejas

Nurland promueve la agricultura orgánica en todo el mundo y, con sus 53.000 productores y más de 500 procesadores asociados, es una de las asociaciones ecológicas más grandes. Siendo una asociación con una visión de futuro, para Nurland la calidad orgánica y la responsabilidad social son dos aspectos inseparables.