



Comunicado de ONG Plan Bee sobre alimentos transgénicos.

ONG Plan Bee se suma a la opinión de más de 500 científicos y entidades relacionada con la alimentación mundial , manifestando su postura en contra de estos alimentos genéticamente modificados. Nuestra opinión se basa en los siguientes argumentos e informaciones recopiladas con validez científica que nos hace tomar una posición contraria a este tipo de manipulación de nuestro alimento.:

1. La nueva patente sobre las semillas o en Chile conocida como “Ley Monsanto” intensifican el monopolio comercial corporativo sobre el alimento, al sancionar que los agricultores guarden y replanten sus semillas, es decir impedir que resguarde el patrimonio genético endémico de un país o región ,que les pertenece a todos, practica hecha por culturas originarias desde hace cientos de años, y que aún es utilizada hasta hoy por la mayoría de los agricultores de latino américa y África .

Actualmente cuatro corporaciones controlan el 85% del comercio mundial de cereales ,las fusiones y adquisiciones continúan hasta el día de hoy.

Para poder proteger sus patentes, las corporaciones continúan con el desarrollo de tecnologías terminator, lo que significa que las semillas GM cosechadas no germinarán, es decir no producirán semillas, lo que asegura la compra nuevamente de sus semillas, a pesar de la oposición mundial de agricultores y la sociedad civil en general.

2. Estos cultivos son “adictos “ a altas cantidades de fertilizantes y plaguicidas químicos , que están relacionados directamente con los productores de estas semillas, lo que lo hace un negocio bastante rentable. Por otro lado estos productos químicos alteran el equilibrio del suelo en forma negativa entregando exceso de químicos lo que perjudica la salud de la población al ser consumidos. Por otra parte los plaguicidas contaminan el suelo y el agua perjudicando a todo el medio ambiente en general. Cabe mencionar además, que estos fertilizantes y plaguicidas son derivados del petróleo por lo tanto su costo aumenta cada año junto con el precio del petróleo que además es una fuente de energía no renovable, lo que hace a este tipo de agricultura no sustentable en el corto o mediano plazo.

3. Los cultivos GM afectan a todos los insectos y aves polinizadores como abejas, abejorros, mariposas , chinitas , colibríes etc; ya que su polen resulta altamente tóxicos para ellos, lo que ha generado una merma altamente significativa de estos insectos y aves beneficiosos para el medio ambiente, potencialmente indispensables para el ser humano y el equilibrio de toda la cadena trófica específicamente.

4. Estos cultivos creados artificialmente con ADN tomado de bacterias, hongos y virus que son mezclados con los ADN de la planta que se quiere alterar, fabrican o “ensamblan” a un ser vivo que nunca ha estado presente en el medio ambiente y por lo tanto no se sabe que efectos o consecuencias traerá en el corto plazo para la salud humana o el hábitat donde es liberado. Esto eleva la posibilidad de efectos impredecibles y aleatorios, incluyendo groseras anomalías en animales, nuevas toxinas y alergénicos inesperados en las cosechas de estos alimentos, que se acumularían en el organismo de los consumidores de estos alimentos. Se sabe además de súper malezas y súper insectos creados por la exposición constante a este tipo de cultivos que los hace resistentes a la exposición de plaguicidas.

5. Los gobiernos africanos han condenado la declaración de Monsanto de que se necesitan a los GMOs para alimentar a los hambrientos del mundo: “Objetamos fuertemente que la imagen de los pobres y hambrientos de nuestros países esté siendo usada por corporaciones multinacionales gigantes para presionar por una tecnología que no es ni segura, amigable con el medio ambiente, o de ningún beneficio económico para nosotros... creemos que destruirá la biodiversidad, los conocimientos locales y los sistemas de agricultura sustentable que nuestros agricultores han desarrollado por milenios y socavan nuestra capacidad de generar nuestro propio alimento.

6 . Dado los problemas anteriormente expuestos se suman además los problemas generados a la actividad apícola en nuestro país, Cito textual: (Fuente. Diario Universidad de Chile, Helmuth Huerta, 14 de junio de 2013)

“Cero control” por parte del Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) denuncian los apicultores sobre la contaminación transgénica que se extiende en la zona centro-sur de Chile. Aun cuando se supone que nuestro país produce miel orgánica, la Unión Europea está devolviendo los cargamentos de Chile, al evidenciar que la miel está contaminada con polen transgénico, es decir que presenta material GM en su contenido debido a que el Ministerio de Agricultura no controla la ubicación de estos cultivos. Adicionalmente, los profesionales de la Corporación Nacional Forestal (CONAF) denunciaron que está en serio riesgo el patrimonio genético al interior de parques nacionales y reservas, que se supone que están allí para preservar la biodiversidad, aun cuando en la práctica el polen transgénico se expande a través del aire, sin que exista control.

Italia prohibió hace unos días el cultivo de transgénicos en su territorio, con lo que se sumó a la mayoría de los países de la Unión Europea. Sólo quedan Portugal y España como reductos de agro-transgénicos. Lo anterior, a causa de una investigación de la universidad francesa de Caen, que evidenció que estos alimentos son cancerígenos, además de la mortandad de abejas en las temporadas recientes. En América Latina, se prohibieron en Perú, Venezuela y Ecuador. Brasil tiene ley de etiquetado, para que la gente pueda decidir si quiere o no comer transgénicos. En Chile, el ministro de Agricultura Luis Mayol, ha declarado su apoyo a esta industria, pese a que los productores de miel insisten en la situación de muerte de abejas que consumen pesticidas, y al hecho de que la Unión Europea esté devolviendo cargamentos.

En Chile la miel se produce como orgánica, pero en Europa descubren que es transgénica. Y como obligan a etiquetar los productos transgénicos, pero Chile no tiene ley de etiquetado, entonces devuelven el cargamento. Así lo denuncia la presidenta de Asociación Gremial de Apicultores de Chile, Jeanette Avilés, quien dice que antes ganaban 2 mil pesos por kilo de miel, y ahora la mitad debido a la política del SAG: “Hemos tenido conflicto con el SAG porque no sabemos cuál es la prioridad. No podemos competir con los transgénicos, para exportar la miel estamos vendiendo a menos de mil pesos por kilo, no hay negocio. Estados Unidos se sumó, pero paga poco, se pierden muchas utilidades”. Treinta millones de dólares anuales exportaban antes de la contaminación transgénica del polen. Ahora han perdido cerca del 70% del mercado de Europa. Mandan la miel a Estados Unidos, que al igual que Chile no regula los transgénicos, pero pagan menos porque la miel no es orgánica.

La Asociación Gremial de Apicultores de Chile critica al ministro de Agricultura Luis Mayol, y al director del SAG, Aníbal Ariztía, por “la retórica sobre Chile Potencia Agroalimentaria”. El país ya es primer productor latinoamericano de fruta de mesa, pero eso se debe a los apicultores que hoy son ninguneados, aduce Avilés: “No nos toman en cuenta la apicultura chilena en la parte agrícola, lo ven por el lado de la miel, pero no la polinización, no se considera que no habría fruta sin apicultores. Si no polinizan, afecta a la exportación de frutas. Los berries pagan para polinizar como 50 mil pesos por cajón, pero nadie se preocupa que las abejas no tomen pesticidas, no hay control, nunca se preocupan de si se cumplen las medidas, cero control”, indicó.

Dado a lo anteriormente expuesto, nuestra ONG mantiene su posición en contra de este tipo de comercialización y manipulación genética de nuestro alimento y a favor de una agricultura orgánica sustentable, a favor del equilibrio medio ambiental.