

"BARTOLINA SISA"

Afiliada a la CNMCIOB "BS" Y COD Fundado el 6-01-1983 Personería Jurídica RP Nº 074/06



RESOLUCION Nº 11

FEDERACION DEPARTAMENTAL DE MUJERES CAMPESINAS INDIGENAS ORIGINARIAS DE SANTA CRUZ "BARTOLINA SISA"

Vistos:

La Federación Departamental de Muieres Campesinas Indigenas Originarias de Santa Cruz "Bartolina Sisa". habiendo realizado un análisis de la situación coyuntural que atraviesa nuestro país sobre el Porqué los cultivos transgénicos son una amenaza a los campesinos, la soberanía alimentaria, la salud y la biodiversidad en el planeta y no han servido para aliviar el hambre en el mundo. Además, producto del avance de la industrialización de la cadena alimentaria a manos de las corporaciones del agro negocios, desde 1996, año en que se comienzan a sembrar transgênicos, aumentó la cantidad de personas malnutridas y obesas, fenómeno que ahora es sinónimo de pobreza, no de riqueza, los transgénicos han agravado los problemas para las bases de supervivencia del planeta. En el Mismo período en que se comenzaron a sembrar cultivos transgénicos, se agudizó seriamente la crisis climática y se agravaron ocho de los nueve problemas ambientales más graves del planeta definidos como los "limites planetarios" que no podemos transgredir si queremos que La Tierra sobreviva. Siete de ellos: el cambio climático, la pérdida de biodiversidad, la acidificación de los océanos, la contaminación y agotamiento del agua dulce, la Erosión de suelos, la excesiva cantidad de fósforo y nitrógeno vertidos al mares y suelos y la contaminación química, están directamente relacionados con el sistema industrial corporativo de producción de alimentos, en el cual los transgénicos son su paradigma central, como organización social matriz del departamento asumiendo nuestra responsabilidad y en cumplimiento de lo consagrado en nuestros estatutos orgânico. Afirmando que Para alimentar al mundo no se necesitan cultivos uniformes, de alta tecnología y alto riesgo, en sistemas industriales. Se necesita una diversidad de semillas, en manos de millones de campesinas indigenas originarias y productores pequeños y medianos. El avance de las corporaciones de agronegocios, con transgénicos y agrotóxicos, amenaza gravemente esta opción, que es la que ya alimenta a los más pobres y a la mayoría de la humanidad.

Considerando:

Que, Una gran diversidad de sistemas alimentarios campesinos indigenas originarios y de pequeña escala son los que actualmente alimentan al 70 de la población mundial: 30-50% de esa cifra lo aportan comunidades agricolas pequeñas, las huertas familiares entre el 15 y el 20, la pesca artesanal un 5-10% y la caza y recolección silvestre un 10-15%. Es una producción de alimentos más saludable, en su gran mayoria libre de agrotóxicos y transgénicos. Los alimentos del sistema alimentario agroindustrial, por el contrario, sólo llegan al 30% de la población, pero usan el 75-80 % de la tierra arable y el 70 % del agua y combustibles de uso agricola. De la cosecha a los hogares, el 50% del Los alimentos de la cadena industrial van a parar a la basura.

Que, Proclamar que el mejoramiento realizado por los seres humanos durante 10.000 mil años en la agricultura y la modificación por diseño de laboratorio son lo mismo, es ignorar la cultura agricola humana, desarrollada por miliones de campesinas indígenas originarias en miles de situaciones biogeográficas y climáticas diferentes, que ha respetado los mecanismos naturales durante todo ese tiempo, seleccionando nuevas variedades de poblaciones originadas por entrecruzamiento hasta encontrar y estabilizar el fenotipo adecuado. Estos procesos de adaptación y adecuación de las características de los cultivos realizados por comunidades agrarias a lo largo de años también ponen a prueba, de manera permanente, sus impactos en la salud humana y en los ambientes en donde se generan las nuevas variedades.

Que, Los cultivos transgénicos, más que una tecnología agricola, son un instrumento corporativo de control de la agricultura. Nunca en la historia de la agricultura y la alimentación ha habido una concentración tan grande de las semillas, llave de toda la red alimentaria, en tan pocas corporaciones. Las seis mayores fabricantes de agroquímicos a nivel mundial controlan el 76% del mercado global de agrotóxicos. Las mismas seis están entre las mayores corporaciones de semillas a nivel global, controlando el 60% de ese mercado. Y éstas seis controlan el 100% del mercado global de semillas transgénicas.

Que, La realidad: producen menos existen varios estudios académicos sobre productividad de los cultivos transgénicos, que muestran que los cultivos transgénicos, en promedio, producen menos por hectárea que los cultivos hibridos. Resumiendo, si no se hubieran sembrado transgénicos en Bolivia, el total de producción de maiz hubiera sido mayor.

Dir.: Calle Jorochito N0 56 Fax: 320-0177 • e-mail: fdmco.sc.bs@gmail.com Santa Cruz - Bolivia

PROVINCIAS

SIRLCHERA

Ploride

Maruel Maria Caballero

Contillera

Valle Grande

German Busch

Guarayos

Nuflo de Chávez

Warnes

Obispo Santistevan

Sara

Ichilo

Angel Sandoval

Chiquitos

Velasco

BARTOLINA SISA

Afiliada a la CNMCIOB "BS" Y COD Fundado el 6-01-1983 Personería Jurídica RP Nº 074/06



STRUCTURA

PROVINCIAS

la Grande

erman Busch

Guarayos

Nuffo de Chávez

ue, Usan mucho más agrotóxicos, cada vez más peligrosos. Los cultivos transgênicos han significado un aumento sin precedentes del uso de agrotóxicos (herbicidas y plaguicidas cada vez más tóxicos). Esto se traduce en gravisimos problemas ambientales (Supermalezas, Contaminación de semillas nativas y criollas. Contaminación de agua y suelo) y de salud pública (Efectos sobre la salud de transgénicos con la toxina Bt, Impactos la salud de transgênicos resistentes a agrotóxicos, Malformaciones y cáncer por glifosato en cultivos transgênicos Censura y persecución a quienes demuestran impactos preocupantes de los transgénicos en la salud humana. En Bolivia existen va claras y preocupantes evidencias de ello.

Que, No hay duda de que los que más se benefician con los cultivos transgénicos son las seis transnacionales que controlan el 100% de las semillas transgénicas a nivel global: Monsanto, Syngenta, DuPont, Dow Agrosciences, Bayer y Basf. Son las seis mayores corporaciones de producción de químicos y juntas controlan el 76% del mercado mundial de agrotóxicos y el 60% del mercado mundial de todo tipo de semillas. Además, dominan el75% de toda la investigación privada sobre cultivos. Nunca antes en la historia de la alimentación había ocurrido tal grado de concentración corporativa en un sector esencial para la sobrevivencia. Esta configuración también explica que los transgénicos signifiquen un enorme aumento del uso de agrotóxicos, ya que es lo que les reporta mayores ganancias: el mercado de venta de agrotóxicos es mucho mayor que el de venta de semillas.

POR TANTO:

La Federación Departamental de Mujeres Campesinas Indigenas Originarias de Santa Cruz "Bartolina Sisa".

RESUELVE:

ARTICULO PRIMERO. - rechazar rotundamente el decreto 4232 aprobado el 7 de mayo donde de manera excepcional se autoriza al Comité Nacional de Bioseguridad establecer procedimientos abreviados para la evaluación del maiz, caña de azúcar, algodón, trigo y soya, genéticamente modificados en sus diferentes eventos, destinados al abastecimiento del consumo interno y comercialización externa, esto pone en riesgo el pais desde las pequeñas productoras campesinas indigenas originarias y agricultores medianos, a los consumidores de las ciudades, y todo los que tenemos que sufrir la contaminación química de alimentos, agua y suelos. En todo el país, las encuestas confirman que la gran mayoria de los consumidores no quiere comer transpénicos. Las corporaciones lo saben por eso se oponen al etiquetado de sus productos, gastando decenas de millones de dólares para impedirlo. Si los transgénicos no conflevaran perjuicios, como ellos afirman, No deberían tener problema en que se etiquetaran. La vasta mayoria de las campesinas indigenas originarias y agricultores familiares se oponen a los transgénicos porque representan una amenaza más a su precaria situación económica, desplazando sus mercados, contaminando las semillas, tierra y agua. Las campesinas indigenas originarias, pequeños productores son los proveedores de alimentos son los que atimentan a la población boliviana, los transgénicos desplaza y amenaza las semillas nativas y las formas de producción por muchas vias, y con ello aumenta el hambre y la desnutrición mucho más que lo que cualquier semilla tecnológica "milagrosa" podría jamás atender. Existen muchas alternativas de sistemas agricolas, diversas y más acordes con la naturaleza, que no crean dependencia con las transnacionales, que fortalecen la soberania y las diferentes formas de Desarrollo local, que favorecen a los pobres del campo y de la ciudad, que aumentan las oportunidades de trabajo, los mercados y agroindustrias locales, sin riesgos para la salud y el ambiente, y mucho más económicas y éticas.

ARTICULO SEGUNDO. - Esto es una violación a la CPE y la Ley de la Madre Tierra, a la Ley de la Revolución Productiva, a la Ley de Fomento a la Agricultura Ecológica y a varias leyes. Esto no se puede hacer porque Bolivia ha suscrito el protocolo de Cartagena por el que se deben llevar adelante evaluaciones de impacto ambiental e inocuidad y bioseguridad y eso no es a través de un proceso abreviado".

ARTICULO TERCERO. - ratificamos que la FDMCIO SC BS, en coordinación con las centrales, sub centrales, comunidades y organizaciones de base, estamos en estado de emergencia y no vamos a renunciar de ninguna manera a las movilizaciones en caso de que nuestros requerimientos y exigencias no sean atendidas de los diferentes niveles de gobierno.

POR EL COMITÉ EJECUTIVO DEPARTAMENTAL DE LA FDMCIO SC BS

Santa-Cruz 8 de mayo del 2020

Mamani Riy

Chiguitos

Samuela Cardona Camacho STRIA. DE RELACIONES PDMCIO-SC-188" Velasco

DE SALUD DEPORTE MCRO-SC- 'BS'

Morder FDMCIO-SC-"BS

FDMCIO-SC- "BS"

Dir.: Calle Jorochito N0 56 Fax: 320-0177 • e-mail: fdmco.sc.bs@gmail.com Santa Cruz - Bolivia