

**“BARTOLINA SISA”**

Afiliada a la CNMCIQB “BS” Y COD  
Fundado el 6-01-1983  
Personería Jurídica RP N° 074/06

**RESOLUCION N° 11**

**FEDERACION DEPARTAMENTAL DE MUJERES CAMPESINAS INDIGENAS ORIGINARIAS DE SANTA CRUZ**  
**“BARTOLINA SISA”**

**ESTRUCTURA****PROVINCIAS**

Antonio Salazar

Florida

Manuel María  
Caballero

Cortillera

Valle Grande

Germán Busch

Guarayos

Núño de Chávez

Warnes

Obispo Santistevan

Sara

Ichilo

Angel Sandoval

Chequitos

Velasco

**Vistos:**

La Federación Departamental de Mujeres Campesinas Indígenas 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 transgénicos, 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 periodo 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 “límites 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 orgánico. 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 indígenas 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 indígenas originarios y de pequeña escala son los que actualmente alimentan al 70 de la población mundial: 30-50% de esa cifra lo aportan comunidades agrícolas 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 mayoría 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 agrícola. 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 agrícola humana, desarrollada por millones 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 agrícola, 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 híbridos. Resumiendo, si no se hubieran sembrado transgénicos en Bolivia, el total de producción de maíz hubiera sido mayor.



# “BARTOLINA SISA”

Afiliada a la CNMCI OB “BS” Y COD  
Fundado el 6-01-1983  
Personería Jurídica RP N° 074/06



ESTRUCTURA

PROVINCIAS

- Yungas
- Plataje
- Manuel María Caballero
- Cordillera
- Valle Grande
- Germán Busch
- Guarayos
- Riño de Chávez



- Chiquitos
- Velasco

que, Usan mucho más agrotóxicos, cada vez más peligrosos. Los cultivos transgénicos han significado un aumento sin precedentes del uso de agrotóxicos (herbicidas y plaguicidas cada vez más tóxicos). Esto se traduce en gravísimos 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 transgénicos resistentes a agrotóxicos, Malformaciones y cáncer por glifosato en cultivos transgénicos Censura y persecución a quienes demuestran impactos preocupantes de los transgénicos en la salud humana. En Bolivia existen ya 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 Agrosiences, 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 el 75% 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 Indígenas 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 maíz, 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 país desde las pequeñas productoras campesinas indígenas 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 mayoría de los consumidores no quiere comer transgénicos. 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 conllevaran perjuicios, como ellos afirman, No deberían tener problema en que se etiquetaran. La vasta mayoría de las campesinas indígenas 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 indígenas originarias, pequeños productores son los proveedores de alimentos son los que alimentan a la población boliviana. los transgénicos desplaza y amenaza las semillas nativas y las formas de producción por muchas vías, 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 agrícolas, diversas y más acordes con la naturaleza, que no crean dependencia con las transnacionales, que fortalecen la soberanía 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

Moisés Muñoz  
Angel Sandoval  
Secretaría Ejecutiva  
Diana Yamami Rivera  
SECRETARIA GENERAL  
FDMCIO-SC-“BS”  
Barmela Cardona Camacho  
SECRETARIA DE RELACIONES  
FDMCIO-SC-“BS”

Ministerio de Salud, Deporte y la Juventud  
FDMCIO-SC-“BS”

SECRETARIA DE EQUILIBRIO GÉNERO Y DESARROLLO  
FDMCIO-SC-“BS”

Elisa Y. Montenegro  
SECRETARIA DE TIERRA Y TERRITORIO RECURSOS NATURALES  
FDMCIO-SC-“BS”