

SESIÓN EXTRAORDINARIA N°26-13

Acta de la Sesión Extraordinaria número Veintiséis – trece, celebrada por la Corporación Municipal de Montes de Oro, el día miércoles 11 de Diciembre del 2013, en el Salón de Sesiones de la Municipalidad, al ser las dieciocho horas y siete minutos.

REGIDORES PROPIETARIOS:

Vladimir Sacasa Elizondo -Presidente Municipal

Edwin Córdoba Arias

Freddy Rodríguez Porras

Lidieth Martínez Guillen

Manuel Vargas Rojas Sust. Álvaro Carrillo Montero

SINDICOS PROPIETARIOS:

Arley Estrada Saborío sust a Ana Lorena Rodríguez Chaverri

Lorena Barrantes Porras

Carlos Luis Picado Morales

FUNCIONARIOS MUNICIPALES:

Álvaro Jiménez Cruz - Alcalde Municipal

Juanita Villalobos Arguedas - Secretaria del Concejo Municipal

Se somete a consideración el Orden del Día, de la siguiente forma:

ORDEN DEL DÍA:

Capítulo primero

- Comprobación del cuórum

Capítulo Segundo

- Charla informativa acerca de los transgénicos.

Capítulo Tercero

- Cierre de Sesión

CAPITULO PRIMERO - COMPROBACIÓN DEL QUÓRUM

INCISO N° 1:

Comprobado que existe el cuórum, se inicia la sesión, al ser las dieciocho horas y siete minutos.

ENTERADOS.

CAPITULO SEGUNDO- CHARLA INFORMATIVA ACERCA DE LOS TRANSGÉNICOS.

INCISO N°2:

El Dr. Jaime García González, da gracias por la audiencia brindada y se presenta como Profesor Catedrático de la UNED y la UCR, Miembro de la Red de

Coordinación en Biodiversidad (RCB), así como del Movimiento de Agricultura Orgánica Costarricense (MAOCO).

Procede a exponer lo correspondiente a los cultivos y alimentos genéticamente alterados (transgénicos), biodiversidad y regulación y el poder ayudar al Cantón de Montes de Oro para que se declare libre de cultivos transgénicos.

Expresa que declara públicamente no tener ningún conflicto de intereses con relación al tema aquí tratado.

Y a su vez externa, que estos cultivos y alimentos transgénicos o genéticamente son alterados, intervenidos, manipulados, modificados, manoseados «¿mejorados?». Y que, la situación actual después de casi dos décadas de estar en el mercado -1994- y teniendo a favor el dinero de las transnacionales, los principales medios de comunicación colectiva, influencias políticas del más alto nivel y el favor encubierto y abierto de universidades y organizaciones internacionales, que se han encargado de componer, divulgar y promover la letra y la música de los siguientes cantos de sirena? :

Mayores rendimientos.

Menor uso de agrovenenos (fertilizantes y agrotóxicos).

Cultivos resistentes a factores abióticos desfavorables (sequías, inundaciones, suelos marginales, salinos o con altos contenidos de aluminio, otros).

Mayores beneficios económicos.

Eliminación del hambre.

Solución clave para mitigar el cambio climático.

Cosechas garantizadas.

Alimentos más nutritivos.

Mejoramiento de la salud de muchas comunidades de bajos ingresos con el consumo del arroz dorado.

Alimentos biofortificados.

Árboles con mayor capacidad para fijar carbono con respecto a sus similares no transgénicos.

Cultivos altamente eficientes para la producción de agrocombustibles.

Otros....

MENSAJES BÁSICOS Y CLAVES SOBRE BIOTECNOLOGÍA

“Con la biotecnología se contribuye a garantizar el ejercicio y disfrute de los derechos humanos a la salud, a la alimentación a un ambiente saludable que permitan una mejor calidad de vida.” (sic, d.e.d.o.)

Fuente: CTNBio (Comisión Técnica Nacional de Bioseguridad, CR); IICA (Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura, CR) 2012. Estrategia de Comunicación y Educación de la Biotecnología para Costa Rica. IICA, San José, Costa Rica. Coords. Téc. P Rocha, E Rojas. San José, CR, IICA. 38 pp.

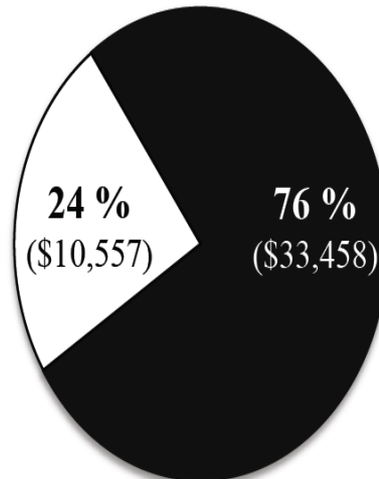
Cuántos gobiernos en el mundo están convencidos de las bondades de este “mundo feliz” que nos ofrecen las seis corporaciones transnacionales de semillas transgénicas involucradas en este \$negocio\$ (reunidas en la organización CropLife)?

Global Seed Sales 2011
US\$ Millions
- Total \$34,495 million -



■ Top 6 □ Other companies

Global Agrochemical Sales 2011
US\$ Millions
- Total \$44,015 million -



■ Top 6 □ Other companies

Solo 28 , de los 194 países que hay en el mundo
(= 177 países “no comen cuento”)

En el 2012, solo tres países abarcaron el 77% del total del área cultivada con transgénicos:

- | | |
|------------------------|---------------------|
| (1) EE. UU. (41%) | (4) Canadá (7%) |
| (2) Brasil (22%) | (5) India (6%) |
| (3) Argentina (14%) | |

77%

90%

En el 2012 10 países abarcaron el 98% del área total cultivada con CGA.
Solo cuatro cultivos representaron 99,3% del total del área cultivada con CGA en el 2012:

soya (48%), maíz (33%),
algodón (14%) y canola (5%) (“commodity crops”)

Prácticamente el 100% de los cultivos transgénicos comerciales tienen solo una o ambas de las siguientes características: tolerancia a un herbicida
Que 65 municipios están declarados libres de transgénicos, o sea 80% de los cantones.

Que el Artículo 169.- La administración de los intereses y servicios locales en cada cantón, estará a cargo del Gobierno Municipal, formado de un cuerpo deliberante, integrado por regidores municipales de elección popular, y de un funcionario ejecutivo que designará la ley.

Artículo 170.- Las corporaciones municipales son autónomas. (...)

Fuente: Constitución de la República de Costa Rica

Que existen RECURSOS DE AMPARO, tales como:

- Sociedad civil (12/12/12). Incluye el informe de la Procuraduría General de la República (21/2/13)
- Defensoría de los Habitantes (30/5/13)

PRONUNCIAMIENTOS:

- Universidades públicas: UCR, UNA, ITCR, UNED
- Red de Coordinación en Biodiversidad
- UPA Nacional
- Cámara Nacional de Fomento de la Apicultura
- Mesa Nacional Indígena
- Junta Directiva del Colegio de Ing. Agrónomos
- Ministerio de Cultura y Juventud
- Movimiento de Agricultura Orgánica Costarricense
- Asociación Nacional de Agricultura Orgánica
- Otros.

“La agricultura industrializada es insostenible y los ajustes tecnológicos basados en la ingeniería genética no han sido capaces de obtener los Objetivos de Desarrollo del Milenio [de la ONU]. Por el contrario, han introducido productos que restringen la innovación de los agricultores, la conservación in situ de la biodiversidad, y el acceso al germoplasma adaptado localmente.”

Conferencia de las Naciones Unidas sobre Comercio y Desarrollo (UNCTAD) 2013. Trade and Environment Review 2013. Wake up before it is too late. 341 pp. <http://goo.gl/IzS7yv>

“Debe evitarse el contacto no controlado entre el ambiente y los organismos genéticamente modificados (...);

“La conservación in situ y ex situ de los recursos genéticos es esencial para preservar intactas las especies nativas de cada zona geográfica, ya que en este ámbito existen importantes vacíos de conocimientos científicos relacionados con los efectos de los factores externos sobre los ecosistemas y los efectos a largo plazo en el ambiente.” (p. 5, destacado no es del original).

Consejo Universitario de la Univ. de Costa Rica (2003). <http://goo.gl/U2rOa>

“La posibilidad de que genes modificados pasen descontroladamente de una especie a otra es un riesgo real, ya que los genes naturales lo hacen con frecuencia en la naturaleza (...). Uno de los peligros principales es que esta intromisión afecte sus características, poniendo en peligro una biodiversidad que es fundamental para la seguridad alimentaria de la humanidad.”

“Los puntos negativos serían los costes más elevados para los agricultores, la dependencia con respecto a grandes multinacionales y productos agroquímicos específicos, así como el hecho de que, con el paso del tiempo, la hibridación causará la completa desaparición de los cultivos no GM”. (p. 112, destacado no es del original. GEO 4. <http://goo.gl/yTJCA>).

“Hay que reconocer que existen serias limitaciones para poder pronosticar los efectos de las modificaciones e impactos sobre los ecosistemas, tanto en los efectos, como en las escalas de tiempo y espacio consideradas” (Gudynas, 2002)

Termina el Dr. Jaime González, diciendo que:

“MÁS VALE UN GRAMO DE PREVENCIÓN, QUE UNA TONELADA DE LAMENTACIONES”

Además, insta al Concejo Municipal que tomen el acuerdo para que se declare al Cantón de Montes de Oro como Territorio Libre de la Liberación y el Cultivo de Semillas y Cultivos Transgénicos, también al apoyo al proyecto de Ley donde se establece una moratoria nacional a la liberación y cultivo de transgénicos en el País, además el acuerdo de apoyo al Decreto Ejecutivo donde se pretende declarar al maíz como patrimonio cultural de Costa Rica y otros aportes más.

El Regidor Manuel Vargas Rojas da las gracias al Dr. Jaime por su información y pregunta que existiendo un procedimiento, donde hay una ruptura genética; porqué solo se habla del transgénicos del maíz y que pasa con los demás cultivos? Y que se solicita que el acuerdo municipal diga que se declare Montes de Oro libre de transgénicos del cultivo de maíz y los demás cultivos?.

El Dr. Jaime responde que sería la soya y el algodón, pero en este momento la semilla no se utiliza para no comercializar en el país, ya que se exporta y existen otros cultivos, pero a nivel experimental.

La Regidora Lidieth Martínez Guillen felicita al Dr. Jaime González por su exposición y así mismo expresa que ha estado analizando sobre este tema desde que

vinieron la primera vez a exponer al Concejo, lo cual le queda muy claro lo de la gravedad del asunto, por lo que se declara estar en contra sobre los cultivos de transgénicos.

Sin embargo, lo ideal es que las personas tengamos el derecho de escoger lo que se va a consumir; por lo que debería de venir etiquetado los productos y respetarse ese derecho fundamental.

El Presidente Municipal –Vladimir Sacasa Elizondo, expresa que con relación a los transgénicos, en el mes de marzo de este año estuvieron en el Concejo un grupo, incluyendo ambientalistas de la Zona, refiriéndose a este tema, probablemente el tema tiene que ver con la seguridad y la soberanía alimentaria de los Países, donde las grandes empresas o los grandes de Gobiernos nos vengán a imponer que debemos de comer. Y los países debemos de cultivar lo nativo, como es el maíz, la papa nativa de América. También, indudablemente son derechos humanos fundamentales de la vida (salud), a pesar de que no exista esa certeza científicamente comprobada que no podemos estar consumiendo alimentos de esos, prevalece la duda, la cual tiene que favorecer al consumidor y también los alimentos especialmente, los cultivos tradicionales y nativos que hemos consumido, históricamente.

Queda en la expectativa al Concejo Municipal, que lo más pronto posible se tome el acuerdo mediante el cual se declare el Cantón de Montes de Oro libre de cultivos transgénicos y también al apoyo al Proyecto de Ley donde se establece una moratoria nacional a la liberación y cultivo de transgénicos en el País, además el acuerdo de apoyo al Decreto Ejecutivo donde se pretende declarar al maíz como patrimonio cultural de Costa Rica. ya que debemos de apoyar las prácticas agroecológicas en el Territorio Nacional.

Agradece la participación de todos.

ENTERADOS

CAPITULO TERCERO-CIERRE DE SESION

INCISO N°3:

NO HABIENDO MAS ASUNTOS QUE TRATAR EL SEÑOR PRESIDENTE MUNICIPAL LEVANTA LA SESION AL SER LAS DIECINUEVE HORAS Y TREINTA Y CINCO MINUTOS.

PRESIDENTE MUNICIPAL

SECRETARIA MUNICIPAL

