



ERASMO ELÍAS ZULETA BECHARA

REPRESENTANTE A LA CÁMARA – CÓRDOBA

PROPOSICIÓN

Archívese el PROYECTO DE ACTO LEGISLATIVO N° 008 DE 2020 CÁMARA “POR EL CUAL SE MODIFICA EL ARTÍCULO 81 DE LA CONSTITUCIÓN POLÍTICA DE COLOMBIA”.

Cordialmente,

ERASMO ELÍAS ZULETA BECHARA

Representante a la Cámara
Departamento de Córdoba

AQUÍ VIVE LA DEMOCRACIA



ERASMO ELÍAS ZULETA BECHARA

REPRESENTANTE A LA CÁMARA – CÓRDOBA

JUSTIFICACIÓN

Con el objetivo de que el campo y el agro no sufran un retroceso respecto a la tecnología y la ciencia, y que nuestros campesinos no se vean afectados en la elaboración y fabricación de sus productos, es necesario que se archive el correspondiente proyecto de acto legislativo teniendo en cuenta estas consideraciones:

- El 28 de noviembre de 2019, en el recinto de la Comisión Primera Constitucional de la Cámara de Representantes, se llevó a cabo Audiencia Pública en el marco del trámite del Proyecto de Acto Legislativo No. 226 de 2019 Cámara “*Por el cual se modifica el artículo 81 de la Constitución Política de Colombia*”, en ese momento La delegada del Ministerio de Ambiente, señaló que: “*en la exposición de motivos del Ministerio de Ambiente está basada en el Convenio de Diversidad Biológica del cual hacemos parte desde 1996, derivado del Convenio de Diversidad Biológica tenemos la Ley 740 mediante la cual se aprueba el protocolo de Cartagena sobre la Seguridad de la Biotecnología del Convenio sobre la Diversidad Biológica, marco jurídico que nos establece desde ese momento la necesidad que el país tiene para establecer los marcos regulatorios de los organismos vivos modificados, de acuerdo a esto se expidió el Decreto 4525, este Decreto tuvo cuyo objeto establecer el marco regulatorio de acuerdo a la Ley 740, el mencionado decreto se crean tres comités, el comité agrícola, el comité de salud y el comité de ambiente, comités que están funcionando y que en el marco regulatorio es llamado El Sistema Nacional de Bioseguridad.*”
- Así mismo, la Subdirectora de Salud Nutricional del Ministerio de Salud y Protección Social estableció que el Comité Técnico Nacional de Salud que es a través de donde se aprueban los organismos que se utilizan para salud y para alimentos. Este comité está integrado por el INVIMA, por el Ministerio de Salud y por Colciencias, quienes evalúan el riesgo de los organismos que se deben usar en el país. Este proceso se hace a solicitud de los interesados y básicamente el comité revisa que esto no genere un riesgo a la salud humana mediante la evaluación del riesgo, cuyo objetivo es determinar y evaluar los posibles efectos adversos que pueden tener el uso de estos organismos y que puedan representar un riesgo para la salud humana.
- La Viceministra de Asuntos Agropecuarios del Ministerio de Agricultura, Dra. MARCELA URUEÑA GÓMEZ, estableció que los artículos 64 y 65 de la Constitución Política, pues establecen como deber del Estado promover la comercialización de productos para mejorar el ingreso y calidad de vida de los campesinos y proteger de manera especial la producción de alimentos. De esa manera entonces pues se otorga digamos como un especial interés al desarrollo integral de las actividades

AQUÍ VIVE LA DEMOCRACIA



ERASMO ELÍAS ZULETA BECHARA

REPRESENTANTE A LA CÁMARA – CÓRDOBA

agrícolas, pecuarias, pesqueras, forestales y agroindustriales. En ese sentido, para el Ministerio de Agricultura y en vista de una serie de condiciones positivas y beneficiosas que se han venido probando en relación con el uso de organismos genéticamente modificados dentro de los cuales quisiera señalar los siguientes: que se permiten mantener niveles de producción de cultivos utilizando menos recursos y así reducir la presión sobre recursos escasos como la tierra, adicionalmente, mejoran los niveles de producción y rentabilidad de los agricultores minimizando pérdida de cosechas y bajando costos de producción porque se hace un menor uso de herbicidas y pesticidas,

- De la Columna realizada por el experto Indalecio Dangond, este establece que según el parlamentario, ha denominado que Los transgénicos son un invento de las grandes compañías para vender más plaguicidas, destruyen la biodiversidad y no son seguros para el consumo”. Señala el experto que Si esto fuera cierto, no se sembraría anualmente más de 174 millones de hectáreas de estos cultivos en el mundo. Según cifras del ICA, en Colombia, en 20 años, sólo hemos podido sembrar 101.188 hectáreas entre maíz (88.268 ha); algodón (12.907 hectáreas) y flores azules (12 hectáreas). Además argumenta que los cultivos genéticamente modificado, por el contrario, ayudan a los agricultores a optimizar el uso de plaguicidas, reduciendo el impacto ambiental asociado al uso de insecticidas y herbicidas. Según estudios científicos, el número de aplicaciones de insecticidas en el cultivo de algodón pasó de 11 aplicaciones en un cultivo convencional a 6 en un cultivo transgénico. Para el maíz la reducción es de 4 a 1 aplicaciones. Ni que hablar de los beneficios en los rendimientos de los cultivos. En algodón y maíz, se han obtenido rendimientos por encima del 30% y el 17% respectivamente, sobre cultivos convencionales, por último, hoy día Colombia, tiene suscrito más de 16 Tratados de Libre Comercio con países donde se permite el uso de los cultivos transgénicos y sus productos terminan siendo consumidos acá y sin aranceles.
- Para finalizar, (audio y recomendación) es necesario solicitar un concepto técnico científico de universidades públicas y privadas donde se desarrollen programas de biociencia o bioquímica o áreas relacionadas con el agro, ICA y demás entidades gubernamentales encargadas del asunto.

AQUÍ VIVE LA DEMOCRACIA