



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:

Concepto de inconveniencia por parte del Ministerio de Ambiente

La delegada del Ministerio de Ambiente, señaló que Colombia firmó el *Convenio de Diversidad Biológica* del cual hace parte desde 1996, derivado del *Convenio de Diversidad Biológica* se tiene 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 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, y por medio del cual 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”.**

Concepto del Ministerio de Salud y Protección Social

La Subdirectora de Salud Nutricional del Ministerio de Salud y Protección Social estableció la importancia del 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 y a la fecha se encuentra funcionando de manera eficiente.

Concepto del Ministerio de Agricultura

La Viceministra de Asuntos Agropecuarios del Ministerio de Agricultura, Dra. MARCELA URUEÑA GÓMEZ, estableció que los artículos 64 y 65 de la Constitución Política, 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.

AQUÍ VIVE LA DEMOCRACIA



ERASMO ELÍAS ZULETA BECHARA

REPRESENTANTE A LA CÁMARA – CÓRDOBA

Adicionalmente, del oficio No. 20201130158301 de fecha 13 de agosto de 2020, firmado por el Ministro Rodolfo Zea Navarro, quién argumenta que:

"Por otro lado, pensar en territorios libres de transgénicos, como se menciona en la exposición de motivos del proyecto de ley en cita, podría ocasionar un desbalance o un desabastecimiento en cadenas de alta importancia para el país para la seguridad alimentaria de Colombia.

Atendiendo lo anterior, para esta Cartera Ministerial no existe técnica y jurídicamente justificación para ordenar la prohibición que se pretende con el proyecto, por el contrario, ello acarrearía problemas en la seguridad alimentaria del país, la prohibición de este tipo de semillas puede desequilibrar el funcionamiento de ciertas cadenas agrícolas como la del maíz o la de los alimentos balanceados en Colombia, su producción actualmente. (...)

En ese orden, frente al proyecto de Acto Legislativo No. 008 de 2020 Cámara (...) consideramos que no es acorde con la realidad actual y futura del País en materia agropecuaria y que existen herramientas técnicas que regulan la producción, comercialización, exportación y liberación de semillas genéticamente modificadas".

Columna el Herald: Indalecio Dangond

De la Columna realizada por el experto Indalecio Dangond, Señala el experto que se siembra 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 modificados, 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.

AQUÍ VIVE LA DEMOCRACIA



ERASMO ELÍAS ZULETA BECHARA

REPRESENTANTE A LA CÁMARA – CÓRDOBA

Conclusión

Para finalizar y complementar la exposición del archivo de este proyecto de acto legislativo, los invito a escuchar el siguiente audio del Doctor Alejandro Chaparro profesor de la Universidad Nacional de Colombia, investigador de ingeniería genética de plantas y que en días anteriores manifestó lo siguiente: (AUDIO)

AQUÍ VIVE LA DEMOCRACIA

Edificio Nuevo del Congreso Carrera 7ª No. 8-68, Oficina 625 y 626
Teléfono: 3904050 Extensiones 3614 – 3616 Celular 3118753076
Erasm.zuleta@camara.gov.co