

15.33

E/R

1



CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

CÁMARA DE DIPUTADOS
MESA DE MOVIMIENTO

1 JUN 2014

Recibido.....15.33.....Hs.

Exp. N°.....23597.....D.B.

Proyecto de Declaración

La Cámara de Diputados de la Provincia de Santa Fe manifiesta su preocupación por la decisión de la Comisión Nacional Asesora de Biotecnología Agropecuaria (CONABIA) de aprobar el uso de una nueva variedad de soja transgénica, denominada "GM 44406 - DAS - 6", la cual es resistente al uso del herbicida 2,4 D.

VERÓNICA CLAUDIA BENAS
Diputada Provincial

Fundamentos:

En el mes de diciembre de 2013, la Comisión Nacional Asesora de Biotecnología Agropecuaria (CONABIA) emitió un dictamen positivo para la aprobación de una nueva variedad de soja transgénica, desarrollada por la empresa Dow AgroSciences Argentina SA. El material genético en cuestión responde a la denominación de GM 44406 - DAS - 6, y tiene como principal característica la tolerancia al herbicida 2,4-D, al glifosato y al glufosinato de amonio.

Cabe destacar que, ya en noviembre de 2012, diferentes organizaciones ambientalistas y de derechos humanos habían remitido al Relator Especial para el Derecho a la Salud de Naciones Unidas un petitorio para intervenir en modo precautorio antes de la aprobación de estas semillas resistentes al 2,4D, el cual fue reiterado en febrero de 2013, sin que obtuvieran respuesta hasta el presente.

Indudablemente, la aprobación de uso de esta nueva semilla transgénica implicaría un aumento exponencial en el uso del herbicida 2,4 D, agroquímico cuya toxicidad es superior a la del propio glifosato y que ya cuenta con restricción de uso en varias provincias. Entre las cuales se enumeran Santiago del Estero, Córdoba, Chaco, Tucumán y Entre Ríos.

En el caso de EEUU, principal productor mundial de maíz, se generó un intenso debate acerca de la introducción de una variedad transgénica de este cereal, resistente al uso de 2,4 D. En mayo de 2013, la Agencia Agrícola de EEUU (USDA) terminó postergando indefinidamente la aprobación del material genéticamente modificado por Dow, hasta tanto no se realizaren estudios de impacto ambiental completos sobre la nueva transgénica.

Sin embargo, análisis independientes hechos en Estados Unidos han proyectado que la proliferación del cultivo de maíz tolerante al 2,4-D, de autorizarse su utilización, podría provocar un aumento de la aplicación de 2,4-D en maíz hasta de 25 veces en ese país, desde los 2 millones de kilos



CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

actuales hasta más de 45 millones de kilos anuales en el año 2019.

“Cualquier aumento en el uso de 2,4-D asociado al maíz resistente al 2,4-D de la Dow golpeará especialmente fuerte a las comunidades rurales, ya que numerosos estudios médicos han relacionado al 2,4-D y herbicidas similares con una mayor tasa de cáncer y enfermedad de Parkinson, así como con un menor conteo de espermatozoides entre los agricultores y con anomalías congénitas en los niños”, señala la Dra. Marcia Ishii-Eiteman, científica de la Pesticide Action Network North America. Y añade, “Los trabajadores agrícolas y otros habitantes rurales también estarán en riesgo. Se ha demostrado que el 2,4-D causa daños hepáticos y neurológicos, así como trastornos hormonales siendo clasificado por la Organización Mundial de la Salud como posible cancerígeno”.

En el ámbito de nuestra provincia, un hecho vinculado a la manipulación y transporte del herbicida 2,4 D causó impacto en la opinión pública al conocerse las consecuencias de un derrame de miles de litros en San José de la Esquina.

El hecho se produjo a principios de marzo tras volcar un camión de agroquímicos que circulaba por la ruta Provincial N° 92, provocando gran alarma en la población local.

El agrotóxico en cuestión no solo quemó el pasto de la banquina donde se produjo el vuelco sino que al esparcirse por el aire desfolió y secó por completo los árboles que se encontraban en un radio de doscientos metros del sitio del derrame. Cabe destacar que las consecuencias podrían haber sido mayores si no fuera por el dique de contención que levantaron los bomberos para impedir que el producto vertido, unos dieciocho mil litros, contaminasen el cauce de un canal que desemboca en el Río Carcarañá.

Lamentablemente, en diciembre de 2013, la variedad de soja transgénica resistente al 2,4 D, recibió la aprobación de la Comisión Nacional Asesora de Biotecnología Agropecuaria (CONABIA), sin que mediase participación ciudadana alguna en este hecho. Decisión que, de no revertirse, desencadenará efectos ambientales negativísimos afectando seriamente la salud y la calidad de vida de la población y, muy especialmente, de quienes habitan en los núcleos agrícolas de nuestro país.

Por todo lo señalado es que solicito a mis pares la aprobación de este Proyecto de Declaración.

VERÓNICA CLAUDIA BENAS
Diputada Provincial