

SESIONES ORDINARIAS

2002

ORDEN DEL DIA N° 1744

COMISIONES DE AGRICULTURA Y GANADERIA Y DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

Impreso el día 29 de noviembre de 2002

Término del artículo 113: 10 de diciembre de 2002

SUMARIO: **Aprobación** y venta de los denominados eventos transgénicos. Adopción de medidas para extremar el control de los mismos. **Romero (H.)**. (6.090-D.-2002.)

Dictamen de las comisiones

Honorable Cámara:

Las comisiones de Agricultura y Ganadería y de Ciencia y Tecnología han considerado el proyecto de declaración del señor diputado Romero, por el que se solicita al Poder Ejecutivo disponga las medidas conducentes a extremar el control para la aprobación y venta de semillas transgénicas; y, por las razones expuestas en el informe que se acompaña y las que dará el miembro informante, aconsejan su aprobación.

Sala de las comisiones, 20 de noviembre de 2002.

Adrián Menem. – Lilia J. G. Puig de Stubrin. – Guillermo E. Alchouron. – Tomás R. Pruyas. – Julio C. Accavallo. – Sarah A. Picazo. – Elsa S. Quiroz. – Marcela V. Rodríguez. – Haydé T. Savron. – Marta del Carmen Argul. – Carlos A. Larreguy. – Guillermo Amstutz. – Carlos R. Brown. – Carlos A. Castellani. – Nora A. Chiacchio. – Zulema B. Daher. – Jorge C. Daud. – Miguel A. Giubergia. – Rafael A. González. – Oscar R. González. – Atlanto Honcheruk. – Jorge A. Obeid. – Juan C. Olivero. – Víctor Peláez. – Ricardo A. Patterson. – Mirta E. Rubini. – Francisco N. Sellarés. – Rosa E. Tulio.

Proyecto de declaración

La Cámara de Diputados de la Nación

DECLARA:

Que vería con agrado que el Poder Ejecutivo disponga, a través de la Secretaría de Agricultura, Pesca y Alimentación y áreas ligadas al quehacer agropecuario, que extremen su celo y control, a fin de cumplir estrictamente toda disposición y requisitos impuestos oportunamente para la aprobación y venta de los denominados eventos transgénicos y que, consecuentemente, no se siembre en el territorio nacional ninguna semilla que no haya sido aprobada por los organismos correspondientes.

Héctor R. Romero.

INFORME

Honorable Cámara:

Las comisiones de Agricultura y Ganadería y de Comercio, al considerar el proyecto de declaración del señor diputado Romero, creen innecesario abundar en más detalles que los expuestos en los fundamentos que lo acompañan, por lo que los hacen suyos y así lo expresan.

Adrián Menem.

FUNDAMENTOS

Señor presidente:

La biotecnología ha hecho en los últimos tiempos importantes avances en el campo científico, a través de la técnica denominada “ingeniería genética”, con la que se ha logrado la obtención de vegetales que se adaptan a situaciones antes impen-

sadas y se han obtenido en esta materia, por ejemplo, distintas formas de resistencia a plagas y también a plaguicidas que facilitan la producción. En la Argentina esta tecnología ha tenido una verdadera expansión y es por ello que la soja, un cultivo de gran proyección nacional, ha visto posibilitada su amplia difusión. Se ha facilitado la siembra porque se ha solucionado, a través de la resistencia a un herbicida de amplio control como lo es el glifosato, verdaderos problemas de competencia de malezas que dificultaban esta siembra.

Además, se ha expandido, en la Argentina, la práctica de una tecnología conservacionista como lo es la siembra directa, que produce una menor agresión al medio ambiente, gracias a la reducción en la utilización de combustibles fósiles que al ser quemados liberan un gas, el dióxido de carbono, uno de los responsables del denominado “efecto invernadero” (uno de los causantes del progresivo calentamiento global del planeta). A la vez ha permitido la recuperación y el mantenimiento de la estructura de los suelos degradados por el uso indiscriminado de laboreo mecánico. Esto ha sido también posible gracias al cambio en el sistema productivo, facilitado en gran medida por la utilización de sojas transgénicas, resistentes al glifosato.

Se pueden mencionar también la semilla de maíz o el algodón BT. Es indudable que con el correr del tiempo otros tipos se incorporarán para aumentar

la productividad y además simplificar las tareas agrícolas. Sometidos previamente a un riguroso control por parte del Estado que mide uno a uno los posibles impactos, tanto al medio ambiente como al ser humano en su aspecto relacionado a la salud y también el impacto comercial que origina la siembra masiva de este tipo de material.

Podemos decir que la Comisión Nacional Asesora en Biotecnología Agropecuaria (Conabia), uno de los organismos involucrados en la aprobación o rechazo de eventos de este tipo, trabaja con seriedad y a la vez severidad para aconsejar la aprobación o no de eventos transgénicos, siendo un verdadero ejemplo de cómo se deben tratar estos temas.

Para que un tipo de semilla o “evento” pueda ser “liberado” al medio ambiente, o sea que se autorice su venta masiva, debe pasar por una serie de pruebas a respetarse con máxima severidad.

El propósito del presente proyecto es solicitar al Poder Ejecutivo que, dada la delicadeza de este tema, se extreme el celo a poner en el tratamiento y exija el máximo de los rigores científicos y que no se produzca por descuido una omisión que haga que una tarea emprendida con mucha seriedad se vea desvirtuada por negligencia.

Por lo expuesto, señor presidente, solicito la aprobación del presente proyecto de declaración.

Héctor R. Romero.