

SESIONES ORDINARIAS

2003

ORDEN DEL DIA N° 2604

COMISION DE AGRICULTURA Y GANADERIA

Impreso el día 23 de septiembre de 2003

Término del artículo 113: 2 de octubre de 2003

SUMARIO: Decimoprimer Congreso Nacional sobre Siembra Directa, II Simposio de Fertilidad y Fertilización en Siembra y Simposio Internacional sobre la Soja realizados del 26 al 29 de agosto de 2003 en la ciudad de Rosario, provincia de Santa Fe. Declaración de interés parlamentario.

1. **Romero (H. R.).** (3.727-D.-2003.)

2. **Argul.** (3.785-D.-2003.)

3. **Sellarés.** (4.186-D.-2003.)

Dictamen de comisión

Honorable Cámara:

La Comisión de Agricultura y Ganadería ha considerado el proyecto de resolución del señor diputado Romero (H. R.) por el que se declara de interés parlamentario el XI Congreso Nacional de la Asociación Argentina de Productores en Siembra Directa (Aapresid) a realizarse del 26 al 29 de agosto de 2003 en la ciudad de Rosario, provincia de Santa Fe; el proyecto de declaración de la señora diputada Argul por el que se declara de interés parlamentario el XI Congreso de Aapresid a efectuarse en la Bolsa de Comercio de Rosario, provincia de Santa Fe, entre el 26 y el 29 de agosto de 2003, y el proyecto de resolución del señor diputado Sellarés por el que se declara de interés legislativo el XI Congreso Nacional de Siembra Directa, el II Simposio de Fertilidad y Fertilización en Siembra y el Simposio Internacional sobre Soja a realizarse en la Bolsa de Comercio de Rosario, provincia de Santa Fe, durante los días 26 al 29 de agosto del corriente año; y, por las razones expuestas en el informe que se acompaña y las que dará el miembro informante, aconseja la aprobación del siguiente

Proyecto de resolución

La Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE:

Declarar de interés parlamentario el XI Congreso Nacional sobre Siembra Directa organizado por la

Asociación Argentina de Productores en Siembra Directa (Aapresid), el II Simposio de Fertilidad y Fertilización en Siembra y el Simposio Internacional sobre Soja realizados del 26 al 29 de agosto de 2003 en la ciudad de Rosario, provincia de Santa Fe.

Sala de la comisión, 16 de septiembre de 2003.

Adrián Menem. – Guillermo Alchouron. – Luis Sebriano. – Sarah Picazo. – Elsa Quiroz. – Haydé T. Savron. – Carlos Larreguy. – Alberto Briozzo. – Carlos A. Castellani. – Víctor Cisterna. – Miguel A. García Mérida. – Rubén Pruyas. – Héctor Romero. – Mirta Rubini. – Roberto M. Saredi. – Francisco N. Sellarés. – Rosa E. Tulio.

INFORME

Honorable Cámara:

La Comisión de Agricultura y Ganadería, al considerar los proyectos de resolución de los señores diputados Romero (H. R.) y Sellarés y el proyecto de declaración de la señora diputada Argul, cree innecesario abundar en más detalles que los expuestos en los fundamentos que los acompañan, por lo que los hace suyos y así lo expresa.

Adrián Menem.

FUNDAMENTOS

1

Señor presidente:

La siembra directa ha sido un importante avance en cuanto al sistema de producción extensiva a campo que ha traído importantes beneficios para la economía del sector agropecuario argentino.

De más está decir que este sistema ha representado un beneficio adicional en cuanto a la impor-

tante degradación que se venía estableciendo en nuestros suelos, como producto de excesivas labores mecánicas que destruían en forma sistemática la estructura, llevando a nuestras generaciones futuras una incertidumbre en cuanto a la calidad edáfica que resultaría de continuas agresiones.

También es importante destacar que con esta tecnología se ha logrado liberar menor cantidad de gases de efecto invernadero al medio ambiente, derivados de los combustibles no renovables originados en el petróleo, ya que esta tecnología moderna exige menor cantidad de laboreo. El resultado, entonces, es una menor contaminación de nuestro medio ambiente con estos gases que, entre otras cosas, producen lo que se denomina el “efecto invernadero”, causante del progresivo recalentamiento del planeta, motivo de gran preocupación de la mayoría de las naciones, que han establecido pautas para ir reduciendo gradualmente la liberación al medio ambiente de estos gases.

Este sistema moderno de producción ha tenido una importante expansión en nuestro país, que se ha constituido en uno de los pioneros en siembra directa a nivel mundial. Tanto es así que nuestros productores de siembra directa están dando conferencias y siendo invitados en distintas partes del mundo donde este sistema está recién en sus inicios.

Es un verdadero orgullo para los argentinos que seamos líderes en un sistema de producción, que pese a las distorsiones existentes en América del Norte y Europa, con subsidios al sector agrícola, hemos podido continuar los avances tecnológicos en esta materia y nos hemos constituido en una economía sumamente competitiva y eficiente desde el punto de vista productivo.

Esto habla a las claras del gran valor de nuestros productores que siempre han apostado al trabajo serio y fecundo, sin condicionamientos ni especulaciones. Es por ello, señor presidente, que solicito la aprobación del presente proyecto de resolución.

Héctor R. Romero.

2

Señor presidente:

Aapresid es una red abierta de productores innovadores, receptiva de los avances de la tecnología, que pretende reunir el conocimiento y la experiencia, integrando la asistencia técnica a la producción, buscando de este modo profesionalizar la actividad.

Este congreso nacional al que asisten aproximadamente 1.200 productores, desarrolla conferencias, disertaciones, jornadas, mesas de intercambios y paneles, de manera tal que esta reunión que ya se ha repetido por once años, se ha convertido en el evento de conocimiento agronómico más importante del país.

El objetivo principal de los fundadores de Aapresid, fue el de constituir un grupo de intercambio de experiencias con relación al sistema de siembra directa.

Para lograrlo se han realizado diversos eventos (días de campo, seminarios, congresos, jornadas de intercambio técnico, giras, etcétera).

Bajo el lema de “Desafío de innovar”, se ha buscado siempre producir de manera sustentable lo que se traduce en un sistema productivo que logra compatibilizar aspectos económicos, ecológicos y sociales.

Dada la importancia que la realización de este evento tiene para todo el sector agropecuario, es que solicito la aprobación del presente proyecto.

Marta del Carmen Argul.

3

Señor presidente:

La Asociación Argentina de Productores en Siembra Directa –Aapresid– ha informado que entre el 26 y el 29 de agosto se realizará en la ciudad de Rosario el Congreso Nacional sobre Siembra Directa (SD).

Asimismo, se desarrollará un Simposio Internacional sobre Soja, organizado en forma conjunta con Prosoja, en el que se tratarán temas relacionados con el principal cultivo actual de nuestro país.

También se presentará el I Seminario de Información Intensiva para productores empresarios, denominado “Bases para una verdadera competitividad”, que contará con paneles sobre rotación de cultivos, la biotecnología y el campo, así como la siembra directa en América.

Esta es una oportunidad válida para dar a conocer los procesos de apertura mental que permiten comprender los nuevos paradigmas de un mundo complejo y dinámico.

Se llevará adelante un ciclo de conferencias magistrales integrado por los principales referentes de los cambios tecnológicos, la evolución de la genética y el futuro de la biotecnología de los siguientes institutos y centros de investigación mundiales: Instituto de Ciencias Vegetales, CNRS-Francia; Centro Nacional de Investigaciones Científicas, Universidad de Harvard, EE.UU.; Centro Lethbridge de Investigación, Canadá; Resource Management Services, New México, EE.UU. y Universidad de Oklahoma, EE.UU., entre otros.

Por otro lado, el II Simposio de Fertilidad y Fertilización en Siembra abordará algunos puntos relacionados con la fertilización en SD en las diferentes regiones agrícolas de nuestro país.

La siembra directa constituye un cambio de paradigma respecto de la agricultura tradicional, cuyo fundamento ha sido labrar la tierra. Si bien en este

marco, y gracias a la revolución verde, la agricultura ofreció alimentos para una población creciente, la práctica ha tenido un costo ambiental considerable en términos de degradación y erosión de suelos. Los responsables de este costo han sido las labranzas; y cuando empezamos a pensar en siembra directa, este problema desapareció. También en los últimos años vivimos el cambio de paradigmas de la genética, y ya no es indispensable cruzar padres para mejorar la semilla. La ingeniería genética nos permite transferir genes para lograrlo. Siembra directa y biotecnología, dos cambios de paradigmas que no fueron comprendidos por los agricultores en forma inmediata, pero que hoy podemos decir son prácticas generalizadas (60 % en caso de siembra directa, 98 % en el caso de la soja resistente a glifosato y 40 % en maíz Bt).

Por lo antedicho, solicito de mis pares la aprobación del presente proyecto de resolución.

Francisco N. Sellarés.

ANTECEDENTES

1

Proyecto de resolución

La Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE:

Declarar de interés parlamentario el XI Congreso Nacional de la Asociación Argentina de Productores

en Siembra Directa (Aapresid) a realizarse del 26 al 29 de agosto de 2003 en la ciudad de Rosario, provincia de Santa Fe.

Héctor R. Romero.

2

Proyecto de declaración

La Cámara de Diputados de la Nación

DECLARA:

De interés parlamentario el XI Congreso de Aapresid a efectuarse en la Bolsa de Comercio de Rosario, provincia de Santa Fe, entre el 26 y 29 de agosto de 2003.

Marta del Carmen Argul.

3

Proyecto de resolución

La Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE:

Declarar de interés legislativo el XI Congreso Nacional sobre Siembra Directa, el II Simposio de Fertilidad y Fertilización y el Simposio Internacional sobre Soja a realizarse en la Bolsa de Comercio de Rosario, provincia de Santa Fe, durante los días 26 al 29 de agosto del corriente año.

Francisco N. Sellarés.