

SESIONES ORDINARIAS

2003

ORDEN DEL DIA N° 3419

COMISIONES DE AGRICULTURA Y GANADERIA Y DE CIENCIA Y TECNOLOGIA

Impreso el día 27 de noviembre de 2003

Término del artículo 113: 9 de diciembre de 2003

SUMARIO: **Pedido** de informes al Poder Ejecutivo sobre la existencia de estudios realizados para determinar el grado de pérdida de fertilidad de nuestros suelos, y otras cuestiones conexas. **Humada.** (5.221-D.-2003.)

Dictamen de las comisiones

Honorable Cámara:

Las comisiones de Agricultura y Ganadería y de Ciencia y Tecnología han considerado el proyecto de resolución del señor diputado Humada por el que se solicitan informes al Poder Ejecutivo sobre el grado de pérdida de fertilidad de nuestros suelos; y, por las razones expuestas en el informe que se acompaña y las que dará el miembro informante, aconsejan la aprobación del siguiente

Proyecto de resolución

La Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE:

Dirigirse al Poder Ejecutivo para que, a través del organismo que corresponda, se sirva informar sobre lo siguiente:

1. Si se han realizado estudios a fin de determinar el grado de pérdida de fertilidad de nuestros suelos y, en caso afirmativo, fecha de realización y resultados obtenidos.

2. Si es cierto que con los niveles de fertilización actuales se puede pronosticar un agotamiento total de la tierra en unos 50 años.

3. Cuánto invierte anualmente nuestro país en fertilizantes por hectárea. Qué lugar ocupa la Argenti-

na con relación al consumo de fertilizantes entre los principales países productores de bienes primarios.

4. De qué manera se viene realizando el proceso de fertilización de nuestro suelo, con qué tipo de nutrientes y cuál es el grado de injerencia oficial en los procesos de fertilización que realizan los productores.

5. Si el INTA brinda asesoramiento sobre el proceso de fertilización a utilizar, tipo y porcentajes de nutrientes a reponer de acuerdo con cada zona y cultivo. Así también, se sirva informar si el INTA fiscaliza la práctica de fertilización que realizan los productores y, de ser así, informe de qué manera lo hace.

6. Si a través del INTA se ha concientizado a la sociedad rural sobre la necesidad de reponer los nutrientes consumidos anualmente por las cosechas a fin de mantener el rendimiento de la tierra.

7. Si el Poder Ejecutivo, a través de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentos, está evaluando la posibilidad de implementar un plan nacional de fertilización del suelo que tienda a revertir el proceso natural de desgaste, teniendo en cuenta la fuerte tendencia a la monoproducción que se da en determinadas zonas de nuestro país.

Sala de las comisiones, 27 de noviembre de 2003.

Adrián Menem. – Lilia Puig de Stubrin. – Rubén Pruyas. – Luis Sebriano. – Julio Accavallo. – Griselda Herrera. – Marcela Rodríguez. – Haydé Savron. – Marta Argul. – Carlos Larreguy. – Juan P. Baylac. – Carlos Brown. – Carlos Castellani. – José Cusinato. – Nora Chiacchio. – Zulema Daher. – Jorge

Daud. – Miguel A. García Mérida. – Miguel A. Giubergia. – Oscar F. González. – Oscar R. González. – Rafael González. – Arturo Lafalla. – María J. Lubertino Beltrán. – Juan C. Olivero. – Jorge Pascual. – Ricardo Patterson. – Héctor Romero. – Mirta Rubini. – Francisco Sellarés. – Raúl Solmoirago. – Rosa Tulio.

INFORME

Honorable Cámara:

Las comisiones de Agricultura y Ganadería y de Ciencia y Tecnología, al considerar el proyecto de resolución del señor diputado Humada, 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 producción agraria argentina es una de las más importantes del mundo. Uno de los principales motivos que nos ha llevado a ocupar este lugar privilegiado es, sin lugar a dudas, la fertilidad de nuestros suelos.

Para respaldar lo antes dicho sólo basta comprobar la cosecha récord de soja que tendremos en el período de 2003/2004 y las importantes producciones de yerba, tabaco y té que se dan en el norte argentino.

Pero si bien estos datos representan el lado positivo de la cuestión, no debemos ignorar el costo oculto que trae aparejada esta producción intensiva sin los recaudos necesarios para evitar el agotamiento progresivo de nuestra tierra por la falta o insuficiencia de nutrientes. Tan es así que ya se ha comenzado a alertar sobre las nefastas consecuencias que traerá, en un futuro no muy lejano, la indiferencia o minimización de esta problemática tanto por parte de los productores como del Estado, y la falta de una política de acción directa que tienda a detener el proceso irreversible de desgaste natural.

Y, si bien la Argentina sigue manteniendo una mayor competitividad frente a otros países si tomamos en cuenta los costos directos de siembra más el costo de cosecha y los rendimientos promedio de cada región, algunos ven con pesimismo nuestro futuro en las actuales condiciones: nuestro país, para producir una tonelada de soja, por ejemplo, invierte 46 dólares, mientras EE.UU. u\$s 65 y Brasil u\$s 95.

Se señala, en consecuencia, que esta fenomenal ventaja comparativa obedece al bajo consumo de fertilizantes. Mientras en nuestro país se invertirían 4 dólares por hectárea, en EE.UU. la cifra llega a 15 y en Brasil a 42.

Por otro lado, es dable reproducir la información suministrada por la revista "Le Monde Diplomatique" en el sentido de que "En la Argentina hay alrededor de 60 millones de hectáreas con algún grado de erosión, lo que equivale a la superficie de las provincias de Buenos Aires, Córdoba y Santa Fe (en conjunto una superficie mayor a la de Francia). Las tres cuartas partes del territorio sufren procesos de aridez y semiaridez. El costo anual de esta erosión es de 1.000 millones de dólares, 600 millones sólo para la región pampeana...".

En definitiva, el tema así planteado enciende una luz de alarma no sólo para los productores, que verán un deterioro notable en sus plantaciones con el correr de los años por la falta de fertilización de sus tierras, sino también para el Estado, quien debe incluir esta problemática dentro de sus prioridades, definiendo su política agraria a mediano y largo plazo con miras a salvaguardar el derecho a la alimentación y a la forma de producirlos que asiste a toda sociedad. De esta manera, dará cumplimiento efectivo a la indelegable tarea de garantizar los derechos humanos más elementales para todos los argentinos y a la preservación de los recursos naturales para nosotros y para las generaciones futuras.

Julio C. Humada.

ANTECEDENTE

Proyecto de resolución

La Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE:

Dirigirse al Poder Ejecutivo para que, a través de la Secretaría de Agricultura Ganadería, Pesca y Alimentación, se sirva informar sobre lo siguiente:

1. Si se han realizado estudios a fin de determinar el grado de pérdida de fertilidad de nuestros suelos y, en caso afirmativo, fecha de realización y resultados obtenidos.

2. Si es cierto que con los niveles de fertilización actual se puede pronosticar un agotamiento total de la tierra en unos 50 años.

3. Cuánto invierte anualmente nuestro país en fertilizantes por hectárea. Qué lugar ocupa la Argentina con relación al consumo de fertilizantes entre los principales países productores de bienes primarios.

4. De qué manera se viene realizando el proceso de fertilización de nuestro suelo, con qué tipo de nutrientes y cuál es el grado de injerencia oficial en los procesos de fertilización que realizan los productores.

5. Si el INTA brinda asesoramiento sobre el proceso de fertilización a utilizar, tipo y porcentajes de nutrientes a reponer de acuerdo con cada zona y/o cultivo. Así también se sirva informar si el INTA fiscaliza la práctica de fertilización que realizan los pro-

ductores y, de ser así, informe de qué manera lo hace.

6. Si a través del INTA se ha concientizado a la sociedad rural sobre la necesidad de reponer los nutrientes consumidos anualmente por las cosechas a fin de mantener el rendimiento de la tierra.

7. Si el Poder Ejecutivo nacional, a través de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Ali-

mentación, está evaluando la posibilidad de implementar un plan nacional de fertilización del suelo que tienda a revertir el proceso natural de desgaste, teniendo en cuenta la fuerte tendencia a la monoproducción que se da en determinadas zonas de nuestro país.

Julio C. Humada.