

# SESIONES ORDINARIAS

## 2002

# ORDEN DEL DIA N° 417

### COMISION DE AGRICULTURA Y GANADERIA

Impreso el día 26 de junio de 2002

Término del artículo 113: 5 de julio de 2002

**SUMARIO:** **Pedido** de informes al Poder Ejecutivo sobre qué porcentaje del dinero donado por el Fondo Multilateral del Protocolo de Montreal (FMPM) a la Argentina, será destinado a la provincia de Misiones para el desarrollo del proyecto de eliminación del uso del bromuro de metilo en la producción de tabaco y otras cuestiones conexas. **Damiani y otros.** (2.102-D.-2002.)

#### Dictamen de comisión

*Honorable Cámara:*

La Comisión de Agricultura y Ganadería ha considerado el proyecto de resolución de los señores diputados Damiani y otros, por el que se solicita al Poder Ejecutivo informe sobre qué porcentaje del dinero donado por el Fondo Multilateral del Protocolo de Montreal (FMPM) a la Argentina, se destinará a la eliminación del uso de bromuro de metilo en la producción de tabaco, y otras cuestiones conexas; y, por las razones expuestas en el informe que se acompaña y las que dará el miembro informante, aconseja su aprobación.

Sala de la comisión, 4 de junio de 2002.

*Adrián Menem. – Guillermo E. Alchouron.  
– Luis A. Sebriano. – Sarah A. Picazo.  
– Elsa S. Quiroz. – Haydé T. Savron. –  
Marta del Carmen Argul. – Carlos R.  
Brown. – Carlos A. Castellani. – Víctor  
H. Cisterna. – Zulema B. Daher. –  
Miguel A. García Mérida. – Miguel A.  
Giubergia. – Juan C. Olivero. –  
Francisco N. Sellarés. – Raúl J.  
Solmoirago. – Rosa E. Tulio.*

#### Proyecto de resolución

*La Cámara de Diputados de la Nación*

RESUELVE:

Solicitar al Poder Ejecutivo que, a través del Ministerio de Desarrollo Social, Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable y/o el organismo que corresponda informe:

a) Qué porcentaje del dinero donado por el Fondo Multilateral del Protocolo de Montreal (FMPM) a la Argentina, consistente en la suma de tres millones quinientos ochenta y ocho mil dólares estadounidenses (u\$s 3.588.000), será destinado a la provincia de Misiones para el desarrollo del proyecto de eliminación del uso del bromuro de metilo en la producción de tabaco;

b) Si existen informes respecto del avance del Programa Manejo Integrado de Plagas que desarrolla el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) juntamente con la Comisión Técnica de Tabaco de la Provincia de Misiones. En caso afirmativo, los adjunte a la contestación del presente;

c) Si existen, en el ámbito del INTA, programas concretos sobre la implementación de productos alternativos que reemplacen el uso del bromuro de metilo. En caso afirmativo, describa cuáles son;

d) Si existen programas semejantes en desarrollo en otras provincias tabacaleras y en los otros cultivos que utilizan el mencionado agroquímico (ejemplo: frutilla, tomate, pimiento, etcétera) en el resto del país;

e) Si en base a los informes de avance del programa se puede estimar fecha aproximada de erradicación total del uso de bromuro de metilo en la República Argentina;

f) Si existen datos acerca del porcentaje de población expuesta al uso del mencionado agroquí-

mico. En su caso, los remita discriminando por provincia;

g) Si existen datos estadísticos-epidemiológicos sobre afectados agudos y/o crónicos por el uso del bromuro de metilo. En su caso, los remita discriminando por provincia;

h) Si existen estudios estadísticos-epidemiológicos, referentes a anomalías congénitas (cromosómicas, genéticas o defectos congénitos, etcétera), por efecto de agroquímicos en el hombre.

*Hernán N. L. Damiani. – Graciela I. Gastañaga. – Miguel A. Mastrogiácomo. – María N. Sodá. – Raúl J. Solmoirago.*

## INFORME

*Honorable Cámara:*

La Comisión de Agricultura y Ganadería, al considerar el proyecto de resolución de los señores diputados Damiani y otros, cree innecesario abundar en más detalles que los expuestos en los fundamentos que lo acompañan, por lo que los hace suyos y así lo expresa.

*Adrián Menem.*

## FUNDAMENTOS

Señor presidente:

De acuerdo con versiones periodísticas publicadas en medios de prensa en la provincia de Misiones, (diario "El Territorio", del 29-4-2002); el Fondo Multilateral del Protocolo de Montreal (FMPM) donó a la Argentina 3.588.000 dólares para el desarrollo de un proyecto de eliminación del uso del agrotóxico bromuro de metilo en la producción de tabaco y otros cultivos.

Es conocida por la ciencia, la toxicidad del mencionado agroquímico y las consecuencias perjudiciales que su uso produce tanto en la salud humana como en el medio ambiente, del cual afecta, fundamentalmente, la tan conocida capa de ozono que recubre nuestro planeta.

De la misma versión señalada surge que la responsabilidad del manejo de la administración de dichos fondos recae en la Secretaría del Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación dependiente del Ministerio de Desarrollo Social, y que los proyectos a desarrollar con la finalidad de erradicar la utilización del mencionado agroquímico serán implementados por el INTA (Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria) junto a distintas cooperativas y asociaciones de productores tabacaleros, coordinados en el ámbito nacional por la Oficina Programa Ozono (OPROZ).

El Fondo Multilateral del Protocolo de Montreal fue creado en junio de 1990, actuando operativamente desde 1991 participando en él alrededor de

170 países. El objetivo de esta organización es asistir a los distintos países industrializados o en vías de desarrollo, contemplados por dicho protocolo, para reducir o anular el consumo de sustancias que afectan la capa de ozono así como también evitar la producción de dichas sustancias.

Preocupa un informe de la Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable, según el cual, nuestro país aumentó el consumo de bromuro de metilo de 25 toneladas en 1991 a 821 toneladas en el año 2000. Máxime teniendo en cuenta que dicho agroquímico se utiliza como complemento (fundamentalmente como fumigador de suelos) en la producción de materias primas de consumo directo, como frutas, verduras, hortalizas, etcétera. Además tiene otros usos, así, por ejemplo, se lo utiliza como curador y esterilizador de almácigos en la producción de tabaco; o para el tratamiento de productos perecederos almacenados, como medida de cuarentena de exportación e importación de los mismos.

Se menciona como una aspiración de nuestro país, llegar al año 2007 sin usar el bromuro de metilo. De ahí la inquietud que se plantea en este proyecto de conocer la distribución de la mencionada donación del Fondo de Montreal, con discriminación de los montos que serán destinados individualmente a las distintas provincias productoras. Fundamentalmente interesa conocer la existencia y avance de los planes que apuntan a este objetivo, específicamente acerca de la implementación de sustitutos en la producción, y quienes son los responsables de su ejecución, dado que de ello depende el éxito de la campaña contra el uso del agroquímico.

Por otra parte, cabe señalar que es muy importante contar con una perspectiva de erradicación definitiva del bromuro de metilo en nuestro país, en término de plazos concretos, teniendo como base los distintos planes que se implementen.

Consideramos de relevante interés general, conocer si las autoridades pertinentes poseen datos sobre estudios epidemiológicos o estadísticas sobre intoxicaciones agudas o enfermedades crónicas, así como también anomalías congénitas que se deriven del consumo, contacto o uso de los agrotóxicos.

Pese a que la aplicación de químicos en la agricultura significó un salto cuali-cuantitativo en el desarrollo de innumerables cultivos, lo cual redundó en beneficio económico de los países productores; la afectación de la salud humana y el medio ambiente que generan muchos de ellos nos coloca ante la disyuntiva de decidir el mal menor, en todo caso ni siquiera es necesaria esa opción dado el actual desarrollo de tecnologías alternativas que permiten la total eliminación de su uso sin mayores perjuicios económicos.

El uso intensivo de los agrotóxicos en la producción llegó a tal estado de gravedad y trascendencia que el 10 de diciembre de 2000 se llevó a cabo en Johannesburgo (Sudáfrica), la quinta y última re-

unión del Comité Intergubernamental de Negociaciones, con representantes de 122 países, quienes acordaron la firma de un tratado para la eliminación del uso de agrotóxicos en la producción agrícola, que vincula jurídicamente a todos ellos; acuerdo del que surge además la primera lista de doce contaminantes químicos prohibidos en el mundo, a saber: DDT, aldrin, endrin, dieldrin, policlorados, clordano, mirex, heptacloro, toxafeno, bifenilos, hexaclorobenceno, las dioninas y los furanos.

De ello surge una vez más la preocupación existente a nivel mundial en la reducción del uso de quí-

micos contaminantes hasta su total erradicación. Por lo que, dado el planteo inicial acerca del fondo especial mencionado, y esta última referencia al panorama mundial, es que se hace necesaria la evacuación del presente pedido de informes a la brevedad posible.

Por las razones expuestas solicito a mis pares la aprobación del presente proyecto de resolución.

*Hernán N. L. Damiani. – Graciela I. Gastañaga. – Miguel A. Mastrogiácomo. – María N. Sodá. – Raúl J. Solmoirago.*

