

## SESIONES ORDINARIAS

2003

## ORDEN DEL DIA N° 2081

COMISION DE AGRICULTURA  
Y GANADERIA

Impreso el día 10 de junio de 2003

Término del artículo 113: 20 de junio de 2003

SUMARIO: **Cátedra** de Parasitología de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de La Pampa. Expresión de satisfacción por su participación en el Proyecto de Evaluación de la Resistencia a los Antiparasitarios Internos en Rumiantes. **Osorio (M. L.)**. (2.071-D.-2003.)

*Briozzo. – Carlos R. Brown. – Miguel A. Giubergia. – Ricardo A. Patterson. – Héctor R. Romero. – Mirta E. Rubini. – Francisco N. Sellarés. – Juan C. Solmoirago. – Rosa E. Tulio.*

## Dictamen de comisión

*Honorable Cámara:*

La Comisión de Agricultura y Ganadería ha considerado el proyecto de resolución de la señora diputada Osorio (M. L.), por el que se expresa satisfacción por la participación de la Cátedra de Parasitología de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de La Pampa en el Proyecto de Evaluación de la Resistencia a los Antiparasitarios Internos en Rumiantes; 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 declaración

*La Cámara de Diputados de la Nación*

DECLARA:

Su satisfacción por la participación de la Cátedra de Parasitología de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de La Pampa en el Proyecto de Evaluación de la Resistencia a los Antiparasitarios Internos en Rumiantes.

Sala de la comisión, 3 de junio de 2003.

*Adrián Menem. – Guillermo E. Alchouron. – Luis A. Sebriano. – Sara A. Picazo. – Elsa S. Quiroz. – Carlos A. Larreguy. – Marta del Carmen Argul. – Alberto N.*

## INFORME

*Honorable Cámara:*

La Comisión de Agricultura y Ganadería, al considerar el proyecto de resolución de la señora diputada Osorio (M. L.), 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:

La intención de este proyecto es destacar la participación de la Cátedra de Parasitología de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de La Pampa en la evaluación de la resistencia a los antiparasitarios internos en rumiantes.

Dada la importancia del problema distintas unidades del INTA, la FAO (Organización para la Agricultura y la Alimentación), el SENASA y las cátedras de parasitología de las facultades de veterinaria de la Universidad del Centro y de la Universidad de La Pampa están participando en el Proyecto de Evaluación de la Resistencia a los Antiparasitarios Internos en Rumiantes.

Cuestiones como las descritas generan serios inconvenientes que provocan la creciente resistencia

de los parásitos gastrointestinales a los antiparasitarios usados para su control. Tal resistencia produce daños en la biología del rumiante que repercuten sobre la economía del productor ganadero.

Este proyecto de evaluación, utilizará el Test de Reducción de Conteo de Huevos y la puesta a punto de dos técnicas in vitro (inhibición del desarrollo larval y marcadores moleculares) para evaluar la prevalencia de resistencia a los antihelmínticos más utilizados en nuestro país en 100 establecimientos de cría e internada bovina y en 100 de ovinos. También se compararán las tres estrategias de manejo previstas para demorar o superar la emergencia de resistencia clínica: la alternancia de principios activos, la aplicación supresiva de antihelmínticos (utilización de drogas distintas de los que los parásitos desarrollaron resistencia) y la dosificación selectiva de antiparasitarios a los animales.

Es por todo lo hasta aquí expuesto que solicito a los miembros de esta Honorable Cámara acompañen con su voto afirmativo el presente proyecto.

*Marta L. Osorio.*

#### ANTECEDENTE

#### Proyecto de resolución

*La Cámara de Diputados de la Nación*

#### RESUELVE:

Expresar su satisfacción por la participación de la Cátedra de Parasitología de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de La Pampa en el Proyecto de Evaluación de la Resistencia a los Antiparasitarios Internos en Rumiantes.

*Marta L. Osorio.*