

SESIONES ORDINARIAS

2004

ORDEN DEL DIA N° 981

COMISION DE AGRICULTURA Y GANADERIA

Impreso el día 6 de septiembre de 2004

Término del artículo 113: 15 de septiembre de 2004

SUMARIO: **Pedido** de informes al Poder Ejecutivo sobre la realización de tareas o acciones tendientes para determinar si se registran en nuestro país casos de encefalitis equina causados por el virus del Oeste del Nilo (VON) y otras cuestiones conexas. **Cusinato**. (4.643-D.-2004.)

Dictamen de comisión

Honorable Cámara:

La Comisión de Agricultura y Ganadería, ha considerado el proyecto de resolución del señor diputado Cusinato, por el que se solicitan informes al Poder Ejecutivo sobre el posible registro en nuestro país de casos de encefalitis equina causados por el virus del Oeste del Nilo (VON), 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, 24 de agosto de 2004.

María del Carmen Alarcón. – Guillermo E. Alchouron. – Héctor R. Daza. – Gumersindo Alonso. – Santiago Ferrigno. – José R. Mongeló. – Juan C. Bonacorsi. – Irene M. Bosch de Sartori. – Carlos R. Brown. – Carlos A. Caserio. – José C. G. Cusinato. – Patricia S. Fadel. – Susana R. García. – Jorge P. González. – Carlos G. Macchi. – Adrián Menem. – Humberto J. Roggero. – Héctor R. Romero. – Mirta E. Rubini. – Francisco N. Sellarés. – Rosa E. Tulio.

Proyecto de resolución

La Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE:

Dirigirse al Poder Ejecutivo a fin de solicitarle que por intermedio de los organismos que corresponda, brinde informes sobre:

1. Si se han realizado o se están realizando tareas o acciones tendientes a determinar si se registran en nuestro país casos de encefalitis equina causados por el virus del Oeste del Nilo (VON).

2. En caso afirmativo a la pregunta anterior y si se han detectado casos:

2.a) ¿Qué cantidad de casos se han registrado? y ¿en qué provincias ocurrieron las detecciones?

2.b) ¿Qué medidas se han tomado para evitar las difusión y control de la enfermedad?

3. En caso afirmativo a la pregunta 1 y que no se hallan detectado casos:

3.a) ¿Cuáles son las medidas adoptadas para el control de las importaciones de especies susceptibles al VON y evitar el ingreso de la enfermedad del país?

3.b) Si existen tareas programadas sobre el control sanitario y vigilancia de aves migratorias, de poblaciones de vectores potenciales y de otras poblaciones de animales domésticos que podrían ser afectados o participes en el ciclo de la epizootia.

José C. G. Cusinato.

INFORME

Honorable Cámara:

La Comisión de Agricultura y Ganadería, al considerar el proyecto de resolución del señor diputado Cusinato, 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.

María del Carmen Alarcón.

FUNDAMENTOS

Señor presidente:

El virus del Oeste del Nilo (VON, o su sigla en inglés, WNV) es el causante de una infección en

mamíferos y que también puede afectar a los humanos por lo que es considerada una zoonosis.

El VON está producido por un flavivirus del mosquito autóctono en Africa, Asia, Europa y Australia. Este virus ha sido aislado principalmente en equinos que son los huéspedes terminales, pero también se lo detectó en ratones, hámsters centinela, camellos, bovinos y perros.

Los mosquitos son los vectores transmisores del agente etiológico a los huéspedes vertebrados que principalmente son las aves. Los huéspedes una vez que portan el virus son nuevamente picados por otros mosquitos, a los que les transmiten la enfermedad, estos mosquitos a su vez, se lo transmiten a otros vertebrados.

La epizootiología del VON es casi idéntica al virus de la encefalitis de San Luis, se diferencian porque el VON causa enfermedad y muerte en humanos, en las aves silvestres (principalmente cuervos y pájaros azulejos) y en algunos animales domésticos, en especial el caballo.

Importantes epidemias de esta zoonosis se han producido en la última década como en Rumania (1996), Rusia (1999) e Israel (2000) involucrando a cientos de personas que padecieron severos signos de enfermedad neurológica.

Como antecedente de magnitud se debe considerar a la epidemia ocurrida en Sudáfrica en 1974, que afectó a miles de humanos.

Pero el mayor impacto periodístico a nivel internacional ocurrió recientemente, en 1999, al detectarse en Nueva York una epidemia de meningoencefalitis que causó 59 enfermos graves y 7 muertos.

En virtud del particular ciclo de difusión del VON, es esperable que esta enfermedad siga expandiéndose por nuevas regiones geográficas, particular-

mente hacia el sur y el oeste de los EE. UU., América Central, el Caribe y Sudamérica.

Este pronóstico de expansión del VON se fundamenta en que las condiciones ambientales y la presencia de vectores (mosquitos) así como también las aves migratorias y aves silvestres con potencialidad de transmisión y reservorios del virus están presentes en las referidas zonas.

En la Argentina no estamos exentos de vernos afectados por esta enfermedad, ya que reunimos ampliamente las condiciones ecológicas para la circulación del virus y además poseemos una importante población equina.

Otro aspecto relevante de esta zoonosis y que se debe tener muy en cuenta es que para el VON no hay un tratamiento específico y al presente no hay tampoco disponible una vacuna para humanos. Por lo tanto el excluyente manejo estratégico para el control de la enfermedad se basa en la detección temprana de la enfermedad, la educación pública, la vigilancia epidemiológica y el control de los vectores.

Estamos frente a un problema que puede afectar seriamente a una de nuestras principales producciones como es la crianza de caballos. Nuestro país tiene una bien ganada fama en la cría de caballos de alto valor zootécnico para deporte y para trabajo.

El motivo del proyecto es que se le preste adecuada atención gubernamental a una seria amenaza que puede afectar gravemente a esta noble actividad que es generadora de mano de obra y divisas para nuestro país.

Por todo lo expresado en estos fundamentos, es que se solicita el voto favorable para la aprobación de este proyecto.

José C. G. Cusinato.