

SESIONES ORDINARIAS

2004

ORDEN DEL DIA N° 243

COMISION DE AGRICULTURA Y GANADERIA

Impreso el día 6 de mayo de 2004

Término del artículo 113: 17 de mayo de 2004

SUMARIO: Pedido de informes al Poder Ejecutivo sobre diversas cuestiones relacionadas con la enfermedad denominada gripe de las aves. **Cettour y otros.** (1.827-D.-2004.)

Dictamen de comisión

Honorable Cámara:

La Comisión de Agricultura y Ganadería ha considerado el proyecto de resolución del señor diputado Cettour y otros señores diputados por el que se solicita al Poder Ejecutivo que, a través del organismo que corresponda, informe sobre las medidas adoptadas para evitar el ingreso a nuestro territorio de la enfermedad denominada gripe de las aves, 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, 27 de abril de 2004.

María del Carmen Alarcón. – Héctor R. Daza. – Gumersindo F. Alonso. – Santiago Ferrigno. – José R. Mongelo. – Irene M. Bösch de Sartori. – Carlos A. Caserio. – Alberto A. Coto. – José C. G. Cusinato. – Zulema B. Daher. – Susana R. García. – Rircardo J. Jano. – Carlos G. Macchi. – Julio C. Martínez. – Hugo Martini. – Rosa E. Tulio.

Proyecto de resolución

La Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE:

Dirigirse al Poder Ejecutivo para que, por intermedio del organismo que corresponda, informe a esta Honorable Cámara sobre los siguientes aspectos

relacionados con la enfermedad denominada gripe de aves:

1° – Qué medidas de prevención y control se han implementado para evitar el ingreso a nuestro territorio de la enfermedad conocida como gripe de las aves.

2° – Si se están realizando controles en los puestos fronterizos en relación a esta enfermedad. En caso afirmativo, detallar los procedimientos que se están llevando a cabo.

Hugo R. Cettour. – Delma N. Bertolyotti. – Rosana A. Bertone. – Dante Elizondo. – Carlos A. Larreguy.

INFORME

Honorable Cámara:

La Comisión de Agricultura y Gandería, al considerar el proyecto de resolución del señor diputado Cettour y otros señores diputados, 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:

La gripe de las aves es una enfermedad infecciosa originada por el virus de la gripe tipo A. Esta enfermedad afecta a los animales de todo el mundo.

Son 15 los subtipos de virus de la gripe que infectan a las aves, aunque los que han provocado más daño son los subtipos H5 y H7 de los virus A.

Las aves de corral, como pollos y pavos, son particularmente susceptibles al más grave de los subtipos. La causa más frecuente de estas epidemias es un contacto directo entre las aves migratorias y las de corral.

Durante 1983 y 1984 se produjo una epidemia en Estados Unidos originada por el subtipo H5N2, que en los siguientes seis meses dio lugar a una tasa de mortalidad del 90%.

Estos virus son altamente contagiosos. El mecanismo de transmisión de granja a granja es siempre el mismo: equipos contaminados, vehículos, alimentos, jaulas y ropa. Estos microorganismos altamente patógenos pueden sobrevivir durante largos períodos en el medio ambiente, especialmente cuando las temperaturas son bajas.

Una epidemia del H5N2 que comenzó en México en 1992 se tornó mortal y no fue controlada hasta 1995.

Infección en humanos

El primer caso humano afectado por la gripe A se dio en Hong Kong en mayo de 1997. En diciembre de ese mismo año, ese microorganismo había infectado a 18 personas y seis habían muerto. Un estudio detectó que la mayoría de los pacientes infectados por el H5N1 contrajeron el virus directamente de pájaros y pollos. El gobierno de Hong Kong ordenó sacrificar a alrededor de 1,5 millones de aves de corral y pollos.

Una nueva alarma se produjo en febrero de 2003 cuando un brote de gripe aviar H5N1 en Hong Kong dio lugar a dos casos y una muerte en miembros de una familia que había viajado al sudeste de China.

En Holanda se produjo otro brote altamente patógeno de gripe aviaria, esta vez originada por el H7N7, que provocó la muerte de un veterinario dos meses después. También originó 83 casos de enfermedades leves en personas. En 1999 y en 2003 se detectó en Hong Kong, donde primero el subtipo H9N2 dio lugar a dos casos leves en niños y después el H9N2 infectó a uno sólo.

En Vietnam las pruebas de laboratorio han confirmado la presencia del subtipo H5N1 en personas con enfermedad respiratoria.

Generalidades sobre la gripe

Los primeros datos que tenemos sobre la gripe datan del año 412 antes de Cristo cuando Hipócrates describió un brote de esta enfermedad. Hoy en día se conocen varios tipos de virus de la gripe: A, B y C. El primero es el más contagioso, a él se le atribuyen millones de muertes y gran número de pandemias.

La llamada gripe española fue la epidemia más grave conocida y tuvo su origen en España en 1918. Esta infección fue responsable de más de 20 millones de muertes en todo el mundo.

La segunda gran epidemia de la era moderna se produjo en 1956 y tuvo su origen en el virus de la gripe A, en este caso el subtipo H2N2. Desde esa fecha, epidemias no tan graves originadas por diversos subtipos (H1N1, H3N2) del virus de la gripe A y del B se han producido por todo el mundo.

En todo el mundo existen 110 centros designados por la Organización Mundial de la Salud (OMS) para seguir la gripe, y cuatro de ellos sirven de referencia internacional: Atlanta, en Estados Unidos; Londres, en el Reino Unido; Melbourne, en Australia, y Tokio, en Japón. Todos ellos contribuyen a confirmar los diagnósticos, mientras que la vigilancia de emergencias se realiza en Hong Kong y en el sudeste de China.

Cada año, a mediados de febrero, la OMS convoca a una reunión donde asisten los representantes de los cuatro centros de referencia, laboratorios e investigadores, para predecir cuál cepa del virus de la gripe predominará en el siguiente año.

Principales síntomas

Los síntomas propios de esta enfermedad son similares a los de una gripe común: dolor de cabeza y garganta, fiebre alta y tos seca.

La gripe de las aves: país a país

La epidemia ya ha llegado a China, Japón, Corea del Sur, Vietnam, Tailandia, Camboya, Taiwán, Indonesia, Paquistán y Laos. Algunos de estos países han confirmado la presencia de la variedad H5N1 del virus, que puede afectar a los humanos, mientras que Taiwán afirma que sólo se ha encontrado con un tipo menos severo, conocido como H5N2.

Tailandia

El virus ha matado a tres niños en este país y a una mujer de 58 años. Tailandia tiene la cuarta industria de pollo más grande a nivel mundial.

Por el momento, son 25 las provincias afectadas por esta infección y se han sacrificado alrededor de 10 millones de aves. Japón y la Unión Europea, los dos clientes más importantes de Tailandia, han bloqueado el comercio de aves con este país.

Vietnam

Nueve personas han muerto por la gripe aviaria en Vietnam. Cinco de estos casos se dieron en el norte de Vietnam y uno en la ciudad de Ho Chi Minh, en la zona sur. Alrededor de 3,5 millones de pollos han sido sacrificados o han muerto a causa del virus, aunque este país no es uno de los grandes exportadores de aves. La epidemia ha afectado a por lo menos 28 de las 64 provincias y a grandes ciudades de Vietnam.

Corea del Sur

Corea del Sur ha sacrificado casi 2,5 millones de aves de los 108 que tenía el país, tras haber confirma-

do la presencia del virus en 16 granjas, desde que el diez de diciembre se detectó el primer caso de gripe.

La epidemia ha arrojado una sombra sobre el consumo de pollo y las ventas en Corea del Sur, con lo que los precios del pollo han disminuido más de un 30%.

Japón

Una granja en la provincia de Yamaguchi, al sur de Japón, se ha visto afectada por la gripe. Los alrededor de 34.600 pollos de la granja han fallecido por el virus o han sido sacrificados para prevenir el contagio de la enfermedad. No ha habido más sacrificios de pollos en ninguna otra parte de Japón.

Japón ha dejado de importar aves procedentes de Taiwán, Corea del Sur, Vietnam, Tailandia, Camboya e Indonesia.

Taiwán

Taiwán está luchando contra la epidemia de una variedad de virus menos agresiva (H5N2). Se han sacrificado 55.999 pollos desde que la gripe fue descubierta a principios de mes.

Indonesia

Los 4,7 millones de aves han ido falleciendo desde noviembre. El ministro de Agricultura afirmó que

el 40% estaba infectado con la gripe aviaria. Unas 400 granjas situadas por la mayor parte del archipiélago se han visto afectadas.

Las autoridades indonesias afirmaron que todavía tienen que identificar qué tipo de cepa es el que está afectando a las aves de este país.

China

Las autoridades chinas han confirmado la detección de cuatro brotes de gripe de las aves, una en una granja de la provincia meridional de Guangxi, limítrofe con Vietnam, otras dos en las provincias de Hubei y Hunan, y el último, y que podría ser el más importante debido al alto índice de población, en Shanghai.

Las autoridades locales han sacrificado las 14.000 aves de corral que se encontraban en un radio de 3 kilómetros alrededor de la granja afectada, situada en la localidad de Dingdang.

Por lo expuesto es que solicito a mis pares me acompañen en la aprobación de este proyecto.

*Hugo R. Cettour. – Delma N. Bertolyotti.
– Rosana A. Bertone. – Dante Elizondo.
– Carlos A. Larreguy.*