

### *Índice*

Enfermedad de Newcastle en Canadá: infirmación de la detección de un foco	65
Fiebre aftosa en Turkmenistán	66
Peste bovina en Mauritania: el Delegado declara su país "provisionalmente libre" de esta enfermedad	66

## ENFERMEDAD DE NEWCASTLE EN CANADÁ Infirmación de la detección de un foco

### INFORME DE SEGUIMIENTO Nº 1

*Traducción de un fax recibido el 14 de mayo de 1999 del Doctor Norman G. Willis, Director Ejecutivo de la Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos, Winnipeg:*

**Fecha final del período del informe anterior:** 30 de abril de 1999 (véase *Informaciones Sanitarias*, 12 [17], 57, del 7 de mayo de 1999).

**Fecha final del período del presente informe:** 13 de mayo de 1999.

### ***Nuevos descubrimientos***

En cumplimiento de sus obligaciones dimanadas del párrafo 1 c) del Artículo 1.2.0.3 del *Código Zoosanitario Internacional*, Canadá informó sobre la detección de una cepa patógena de la enfermedad de Newcastle en el sobrenadante de cultivo de tejidos procedente de un laboratorio provincial de Quebec.

Las reiteradas pruebas realizadas por el Centro Nacional para las Enfermedades Animales Exóticas en Winnipeg con los tejidos congelados y fluido alantoico originales en los que se había aislado inicialmente el virus arrojaron resultados negativos después de dos pasos en huevos embrionados de gallina. La aplicación de la microscopía electrónica, el método de la inmunohistoquímica, la prueba de la inhibición de la hemaglutinación y técnicas de aislamiento a torundas de cloaca y tonsilas cecales, tras múltiples tomas de muestras y las pruebas efectuadas directamente en los locales supuestamente infectados, no permitieron confirmar la presencia del virus en estos últimos. Además, las 50 gallinas centinela introducidas en los locales presuntamente infectados no presentaban signos clínicos de enfermedad ocho días después de su introducción en estos últimos.

El laboratorio continúa las investigaciones utilizando otros métodos para explicar el primer resultado obtenido.

### ***Evaluación de la situación en la explotación***

La Red de Evaluación de Riesgos Zoosanitarios y Fitosanitarios efectuó un análisis de riesgos cuya conclusión fue la siguiente: al término de las numerosas medidas de vigilancia aplicadas en los criaderos en cuarentena y de las encuestas epidemiológicas, es muy improbable ( $p=0,00046$  - con un nivel de certitud de 95 %) que el virus de la enfermedad de Newcastle esté presente en la explotación.

Tras examinar y considerar todos los datos históricos, clínicos, epidemiológicos y laboratoriales, se ha llegado a la conclusión de que se debía considerar que la explotación estaba libre de infección. No ha sido posible demostrar que el virus de la enfermedad de Newcastle esté presente ni que haya siquiera circulado en la explotación supuestamente afectada. Nada justifica que se mantengan las medidas de control inicialmente aplicadas para evitar la posible propagación de la enfermedad a partir de los locales presuntamente infectados.

### **Medidas de control**

Se están suspendiendo las medidas preventivas de cuarentena en todos los galpones de la explotación. Los locales supuestamente afectados seguirán sometidos a estrecha vigilancia como medida de precaución hasta que las aves centinela hayan permanecido 21 días en la explotación y hasta que se reciban los resultados del Laboratorio de Referencia de Weybridge (Reino Unido).

### **Conclusión**

Numerosos análisis de laboratorio, actividades de vigilancia y encuestas de terreno han confirmado que las explotaciones avícolas de Canadá están y permanecen libres de la enfermedad de Newcastle.

\*  
\* \*

## **FIEBRE AFTOSA EN TURKMENISTÁN**

*(Fecha del último foco señalado: marzo de 1997).*

*Extracto del informe de Turkmenistán relativo al primer trimestre de 1999, recibido el 14 de mayo de 1999 del Doctor Gazak K. Gochmuradov, Jefe de los Servicios Veterinarios, Ministerio de Agricultura y Alimentación, Ashgabat:*

**Número de nuevos focos de fiebre aftosa durante el primer trimestre de 1999:** cinco (5).

### **Localización de los focos:**

distrito de Farap (en el nordeste del país)
distrito de Sakar (en el nordeste del país)
distrito de Sayat (en el nordeste del país)
distrito de Guiaver (en el sur del país)

\*  
\* \*

## **PESTE BOVINA EN MAURITANIA** **El Delegado declara su país "provisionalmente libre" de esta enfermedad**

*Traducción de un correo electrónico recibido el 15 de mayo de 1999 del Doctor Mokhtar Fall, Director Adjunto de la Dirección de Desarrollo de Recursos Agropecuarios, Ministerio de Desarrollo Rural y Medio Ambiente, Nuakchot:*

La peste bovina está ausente de Mauritania desde 1987, ningún foco ha sido señalado desde esa fecha.

Se ha llegado a esa situación mediante la ejecución de campañas anuales, favorecidas por el importante apoyo del proyecto PARC<sup>(1)</sup> durante los años 1996, 1997 y 1998.

Valiéndose de este logro, en mayo de 1998 se tomó la decisión de dejar de vacunar contra esta enfermedad. Por este motivo se ha instaurado un sistema de vigilancia manejado mediante la Red Mauritana de Epidemiología de las Enfermedades Animales (REMEMA), la cual fue creada por la Orden n° 143/MDRE del 19 de abril de 1999.

Por consiguiente, Mauritania se declara provisionalmente libre de peste bovina y se compromete a emprender el proceso de la OIE con vistas a obtener la condición de libre de esta enfermedad.

(1) PARC: Campaña Panafricana de Contra la Peste Bovina.

Las denominaciones utilizadas en esta publicación y la forma en que se presentan en ella los datos no implican ningún juicio por parte de la Oficina Internacional de Epizootias respecto de la situación jurídica de los países y territorios citados, sus autoridades, o la configuración de sus fronteras o límites.

Los datos publicados proceden, salvo indicación contraria, de las declaraciones hechas a la Oficina central de la OIE por las Administraciones veterinarias de dichos países o territorios.