



## INFORMACIÓN ACTUALIZADA SOBRE LA SITUACIÓN DE LA GRIPE AVIAR EN NIGERIA

### COMUNICACIÓN DE NIGERIA

La siguiente comunicación, recibida el 11 de marzo de 2015, se distribuye a petición de la Delegación de Nigeria.

#### 1 REAPARICIÓN DE LA GRIPE AVIAR EN NIGERIA

1. En enero de 2015 se notificó la muerte de aves de corral en una explotación comercial del área de gobierno local de Dala, Kano, y también en un mercado de aves vivas de Onipanu, Lagos, en torno a las festividades de diciembre. De inmediato se mandaron muestras al Instituto Nacional de Investigaciones Veterinarias, que confirmó la enfermedad el 8 de enero de 2015. Todavía no está clara la fuente concreta, pero una investigación está en curso.

#### 2 MEDIDAS ADOPTADAS CON CARÁCTER INMEDIATO

2. Se puso en alerta roja a todos los directores estatales de servicios veterinarios. Se notificó debidamente la situación a la OIE, la AU-IBAR y los asociados para el desarrollo. Se estableció un comité técnico sobre gripe aviar presidido por el Ministro de Agricultura. La estrategia de control adoptada fue el sacrificio sanitario parcial con compensación de los ganaderos. La vacunación sigue siendo una opción, pero no forma parte de la actual estrategia de control. Las explotaciones infectadas fueron puestas en cuarentena, despobladas y descontaminadas y se pagaron indemnizaciones tras la obtención de la debida certificación.

#### 3 SITUACIÓN DE LA ENFERMEDAD

3. Actualmente están infectados 18 Estados y 71 áreas de gobierno local. Los Estados afectados son Kano, Lagos, Ogun, Rivers, Delta, Plateau, Edo, Gombe, Imo, Kaduna, Bauchi, Zamfara, Katsina, Sokoto, Anambra y Nassarawa. Hasta la fecha han dado resultado positivo en las pruebas 245 explotaciones y 10 mercados de aves vivas. Kano es el Estado que cuenta con el número más elevado de explotaciones infectadas (128), seguido de Plateau (49). Hasta el momento se han sometido a pruebas de detección del virus de la gripe aviar 83 muestras humanas, todas las cuales han dado resultado negativo.

#### 4 INFORMACIÓN ACTUALIZADA SOBRE LAS PRUEBAS DE LABORATORIO

4. El número total de muestras de aves recibidas por el Instituto Nacional de Investigaciones Veterinarias asciende a 327, de las cuales se han analizado 312. De entre las 312 muestras, 255 dieron resultado positivo al virus; 244 de ellas procedían de explotaciones, 10 de mercados de aves vivas y 1 de un parque zoológico. El número total de muestras humanas reunidas por el Ministro Federal de Salud asciende a 66, de las cuales se han analizado 52. Ninguna muestra humana ha dado positivo.

## 5 ANÁLISIS DE LA SITUACIÓN ACTUAL

5. Hay tres Estados en los que solo se ha registrado un brote epidémico (IM, GM, NA); en 15 Estados se ha registrado más de un brote; en 35 áreas de gobierno local se ha registrado un solo brote; en 36 áreas de gobierno local se ha registrado más de uno.

## 6 DESPOBLACIÓN, ELIMINACIÓN DE CANALES Y DESCONTAMINACIÓN DE LAS EXPLOTACIONES

6. El número total de aves destruidas se eleva a 845.136. Se ha autorizado el pago de indemnizaciones a 40 ganaderos por la destrucción de 100.000 aves. El proceso de pago está en curso y ya se han reunido datos sobre 35 números de cuenta. La cuantía de las indemnizaciones por destrucción de aves pendientes de pago y en espera de aprobación asciende a 313.488 ₦ (para 60 explotaciones).

## 7 APOYO DE LOS ASOCIADOS PARA EL DESARROLLO

7. El Banco Mundial está realizando gestiones para adquirir equipos de protección personal y desinfectantes por valor de 160 millones de ₦ con el objetivo de contribuir a la destrucción de aves y a la descontaminación de instalaciones. Se han recibido 1.780 litros de desinfectante (HI-7) de esta institución. La USAID presta apoyo a cursos de puesta al día sobre gripe aviar dirigidos a los funcionarios responsables de la vigilancia. La FAO ha donado material de muestreo, equipos de protección personal y equipamiento para el Laboratorio Nacional de Investigaciones Veterinarias en apoyo de las pruebas diagnósticas y el análisis de muestras. El Banco Mundial ha aprobado una ayuda de 5 millones de dólares para el control de la gripe aviar en Nigeria. La USAID también prevé apoyar las actividades de despoblación y descontaminación en Kano y Plateau, donde se han registrado los brotes más importantes.

## 8 DIFICULTADES

8. Entre las dificultades a las que nos enfrentamos están las siguientes:

- la falta de insumos necesarios para aplicar las medidas de contención en los Estados;
- la incapacidad de llevar a cabo una investigación profunda de la enfermedad y de realizar un rastreo de los antecedentes y un seguimiento de los casos nuevos para determinar el origen de la afección;
- la incapacidad de vigilar activamente la enfermedad para determinar la extensión y la propagación del virus antes de su manifestación clínica en las aves de corral, a fin de prevenir el contagio;
- la ineficacia de las medidas de cuarentena dentro de las explotaciones y de la aplicación de medidas de contención como la despoblación y la descontaminación;
- la escasa percepción del riesgo de la enfermedad que existe entre los avicultores, los cuidadores de aves de corral, los proveedores de servicios de sanidad animal y la población en general;
- la incapacidad de controlar eficazmente la circulación de las aves de corral y de los productos de ave de corral; y
- los trámites administrativos necesarios para la aprobación de los artículos que debían ser adquiridos por el Ministro y los asociados para el desarrollo, que causaron retrasos que han afectado a la eficacia del control.

## 9 PLANES FUTUROS

9. Entre los planes futuros están los siguientes:

- hacer frente a las dificultades;
- aumentar la sensibilización y la educación de los ganaderos;
- aumentar la vigilancia activa;
- fomentar la creación de capacidad;
- subsanar las deficiencias de financiación;
- reforzar los servicios veterinarios estatales;
- reforzar la colaboración regional e internacional;
- aumentar la participación de las ONG en la notificación de enfermedades; y
- desarrollar un plan un estratégico nacional de control de las enfermedades animales.

## 10 CONCLUSIÓN

10. La reaparición de la gripe aviar en Nigeria (África) suscita gran preocupación a nivel nacional, regional e incluso mundial. Por lo tanto, la prevención y el control de su propagación constituye una gran prioridad para el Gobierno y la comunidad internacional. Para evitar una posible extensión de la pandemia, es necesario intensificar las actividades de control y vigilancia. Se necesita urgentemente el apoyo de los gobiernos nacionales y regionales, así como de los organismos internacionales de desarrollo y el sector privado.

---