

4 de marzo de 2005

Vol. 18 – Nº 9

Índice

Influenza aviar altamente patógena en Vietnam: informe de seguimiento nº 13	73
Influenza aviar altamente patógena en Tailandia: informe de seguimiento nº 47	75

INFLUENZA AVIAR ALTAMENTE PATÓGENA EN VIETNAM Informe de seguimiento nº 13

Traducción de información recibida el 28 de febrero de 2005 del Dr. Bui Quang Anh, Director del Departamento de Sanidad Animal del Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, Hanoi:

Fecha final del período del informe anterior: 4 de enero de 2005 (véase *Informaciones Sanitarias*, 18 [1], 3, del 7 de enero de 2005).

Fecha final del período del presente informe: 22 de febrero de 2005.

Nuevos focos:

Localización	Número de focos
Bac Ninh	5
Ben Tre	5
Binh Duong	2
Ca Mau	3
Dong Nai	5
Ha Nam	1
Ha Noi	6
Hai Duong	9
Ho Chi Minh City	1
Kien Giang	2
Lam Dong	3
Ninh Binh	1
Ninh Thuan	3
Phu Tho	1
Quang Binh	2
Quang Nam	7
Soc Trang	1
Tay Ninh	4
Thai Binh	2
Thai Nguyen	4
Vinh Long	6
Total	73

Comentarios relativos a los animales afectados en los nuevos focos: pollos y patos.

Número total de animales en los nuevos focos:

Localización de los focos	Especie	Tipo	susceptibles	casos	muertes	destruidos
Bac Ninh	avi	pollos	...	8.846	2.419	8.846
Ben Tre	avi	pollos	...	29.148	22.433	29.148
	avi	patos	...	1.631	566	1.631
Binh Duong	avi	18.375	940	18.375
Ca Mau	avi	pollos	...	500	231	500
	avi	patos	...	6.100	5.040	6.100
Dong Nai	avi	pollos	...	22.468	554	22.468
	avi	patos	...	1.253	603	1.253
Ha Nam	avi	patos	...	100	58	100
Ha Noi	avi	pollos	...	3.749	700	3.749
	avi	patos	...	3.360	430	3.360
Hai Duong	avi	pollos	...	20.079	841	20.079
Ho Chi Minh City	avi	pollos	...	2.700	450	2.700
Kien Giang	avi	patos	...	2.900	2.500	2.900
Lam Dong	avi	pollos	...	451	297	451
Ninh Binh	avi	pollos	...	10	7	10
Ninh Thuan	avi	pollos	...	1.196	543	1.196
	avi	patos	...	100	66	100
Phu Tho	avi	pollos	...	2.817	2.630	2.817
Quang Binh	avi	patos	...	250	50	250
	avi	pollos	...	367	247	367
Quang Nam	avi	patos	...	18.912	215	18.912
Soc Trang	avi	patos	...	19.535	3.670	19.535
Tay Ninh	avi	pollos	...	71.030	10.495	71.030
	avi	patos	...	19.498	2.740	19.498
Thai Binh	avi	pollos	...	876	58	876
	avi	patos	...	734	120	734
Thai Nguyen	avi	pollos	...	713	493	713
Vinh Long	avi	pollos	...	13.704	2.102	13.704
	avi	patos	...	53.106	16.738	53.106
Total			...	324.508	78.236	324.508

Diagnóstico:

- A. Laboratorio donde se confirmó el diagnóstico:** Centro Veterinario Regional (Ciudad Ho Chi Minh).
- B. Pruebas de diagnóstico realizadas:** prueba de inhibición de la hemoaglutinación (2 de febrero de 2005).
- C. Agente etiológico:** virus de la influenza aviar de subtipo H5.

Origen del agente / de la infección: reaparición de la enfermedad en áreas ya infectadas precedentemente.

Medidas de lucha:

- control de vectores invertebrados,
- control de reservorios en la fauna silvestre,
- cuarentena de las explotaciones afectadas,
- control de los desplazamientos en el interior del país,
- sacrificio sanitario parcial,
- tamizaje.

*
* *

INFLUENZA AVIAR ALTAMENTE PATÓGENA EN TAILANDIA
Informe de seguimiento nº 47

Traducción de información recibida el 3 de marzo de 2005 del Dr. Yukol Limlamthong, Director General del Departamento de Desarrollo Pecuario (DLD), Ministerio de Agricultura y Cooperativas, Bangkok:

Fecha final del período del informe anterior: 24 de febrero de 2005 (véase *Informaciones Sanitarias*, **18** [8], 69, del 25 de febrero de 2005).

Fecha final del período del presente informe: 3 de marzo de 2005.

Identificación del agente: virus de la influenza aviar altamente patógena de subtipo H5N1.

Detalles de los nuevos focos:

Primera división administrativa	División administrativa inferior	Tipo de unidad epidemiológica	Nombre de la localización	Fecha del inicio del foco	Especie	Número de animales en el foco				
						susceptibles	casos	muerres	destruidos	sacrificados
provincia de KamphaengPhet	distrito de Lan Krabu	aldea	Bueng Thap Raet	22 feb. 2005	avi	11	5	5	6	0
provincia de NakhonSawan	distrito de Phayuha Khiri	aldea	Kho Kala	28 feb. 2005	avi
provincia de Nonthaburi	distrito de Muang	aldea	Talat Khan	21 feb. 2005	avi	10	1	1	9	0
provincia de Uttaradit	distrito de Muang	aldea	Wang Ka Phi	22 feb. 2005	avi	42	18	18	24	0
provincia de Uttaradit	distrito de Phichai	aldea	Nai Mueang	21 feb. 2005	avi
provincia de Uttaradit	distrito de Thong Saen Khan	aldea	Pa Khai	22 feb. 2005	avi	30	4	4	26	0
provincia de Uttaradit	distrito de Tron	aldea	Bang Kaeng	15 feb. 2005	avi	72	6	6	66	0
provincia de Uttaradit	distrito de Tron	aldea	Wang Daeng	22 feb. 2005	avi	24	1	1	23	0

Descripción de la población afectada en el nuevo foco: aves de corral de origen local, patos.

Diagnóstico :

Laboratorios donde el diagnóstico fue realizado	Pruebas diagnósticas utilizadas	Resultados
Instituto Nacional de Sanidad Animal y Centros veterinarios regionales de investigación y desarrollo veterinario (siete centros)	- prueba de precipitación en gel de agar, - prueba de hemoaglutinación, - prueba de inhibición de la hemoaglutinación, - aislamiento del patógeno mediante inoculación en huevos, - determinación del índice de patogenicidad intracerebral.	positivos

Medidas de lucha implementadas:

- sacrificio sanitario,
- cuarentena,
- control de movimiento dentro del país,
- tamizaje,
- zonificación,
- desinfección de áreas infectadas.

Tratamiento de animales infectados: no.

Vacunación prohibida: sí.

Otros detalles/comentarios:

- Estos focos son una continuación de la reaparición de la influenza aviar altamente patógena en el país el 3 de julio de 2004.
- Desde principios de febrero de 2005, el DLD realiza una vigilancia activa en todo el país.

*
* *

Todas las publicaciones de la OIE (Organización mundial de sanidad animal) están protegidas por un Copyright internacional. Extractos pueden copiarse, reproducirse, adaptarse o publicarse en publicaciones periódicas, documentos, libros o medios electrónicos, y en cualquier otro medio destinado al público, con intención informativa, didáctica o comercial, siempre y cuando se obtenga previamente una autorización escrita por parte de la OIE.

Las designaciones y nombres utilizados y la presentación de los datos que figuran en esta publicación no constituyen de ningún modo el reflejo de cualquier opinión por parte de la OIE sobre el estatuto legal de los países, territorios, ciudades o zonas ni de sus autoridades, fronteras o limitaciones territoriales.

La responsabilidad de las opiniones profesadas en los artículos firmados incumbe exclusivamente a sus autores. La mención de empresas particulares o de productos manufacturados, sean o no patentados, no implica de ningún modo que éstos se beneficien del apoyo o de la recomendación de la OIE, en comparación con otros similares que no hayan sido mencionados.