

Informe de seguimiento nº: 7

Referencia del informe: , OIE Ref: 5596, Fecha del informe: 18/06/2007, País: Corea (Rep. de)

Resumen del informe

Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena	Tipo de animal	Terrestres
Agente etiológico	Highly pathogenic avian influenza virus	Serotipo(s)	H5N1
¿Signos clínicos?	Si	Motivo	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la confirmación del episodio	23/11/2006	Fecha del inicio del episodio	22/11/2006
Fecha del informe	18/06/2007		
Diagnóstico			
Clínico, Pruebas básicas de laboratorio (ej. parasitología, bacteriología, micología, histopatología), Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología), Necropsia			
Fecha de la última ocurrencia	20/03/2004	Número de focos notificados	Enviado= 7, Borrador= 0
Nombre de quien envía el informe	Mr Chang-Seob Kim	Dirección	#1, Joongang-Dong SEOUL
Posición	Director, Animal Health Division	Teléfono	82-2 500 1932
Fax	82-2 504 0908	Correo electrónico	cvo@maf.go.kr
Ingresado por	Mme Maria Cristinna Ramirez		

Foco (otro informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
CH'UNGCH'ONG-NAMDO	Asan		Explotación	Tangjeong-myun	36,80365	126,98864	11/12/2006	17/06/2007
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	9146	...	0	9146	0		
Población afectada		a parent stock farm for ducks						

Foco (otro informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
CH'UNGCH'ONG-NAMDO	Cheon-An		Explotación	Dong-myun	36,464561	127,200937	06/03/2007	18/06/2007
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	13560	2125	3	13557	0		
Población afectada		a breeding duck farm with seven houses						

Foco (otro informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
KYONGGI-DO	Ansung		Explotación	Ijuk-myun	37,044092	127,281447	09/02/2007	18/06/2007

Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	Animales	133000	1188	1188	131812	0
Población afectada		a layer and pullet farm with 5 houses				

Foco (otro informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
CHOLLA-BUKDO	Iksan		Explotación	Hwangdeung-myun	35,99026	126,91811	27/11/2006	18/06/2007
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	12000	600	600	11400	0		
Población afectada		a parent stock farm for broiler chickens						

Foco (otro informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
CHOLLA-BUKDO	Iksan		Explotación	Hamyeol-myun	35,943	126,954	22/11/2006	18/06/2007
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	13200	6000	6000	7200	0		
Población afectada		a parent stock farm for broiler chickens (45 weeks old)						

Foco (otro informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
CH'UNGCH'ONG-NAMDO	Cheon-An city		Explotación	Poongse-myun	36,44566	127,070025	19/01/2007	17/06/2007
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	30000	157	157	0	0		
Población afectada		32-week-old laying chicken farm						

Foco (otro informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
CHOLLA-BUKDO	Kimje		Explotación	Gongduk-myun	35,944	126,955	10/12/2006	17/06/2007
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	295000	3000	3000	292000	0		
Población afectada		a laying quail farm						

Resumen de focos: Número total de focos = 7 (Enviado)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	505906	13070	10948	465115	0

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios
Korean government applied stamping-out policy (about 2.8 millions of chicken and ducks) without vaccination against HPAI to all poultry in the all affected and related poultry farms. The stamping-out and disinfection of the last affected farm was completed on March 2007. As there has been no

more outbreak of HPAI nor evidence of HPAI infection through the nationwide surveillance in accordance with Appendix 3.8.9 of the Terrestrial Animal Health Code in Korea so far.

The Republic of Korea declares that it has met the requirements for the recognition as a country free from Highly Pathogenic Avian Influenza (HPAI) as of 18 June 2007 in accordance with Article 2.7.12.3 of the Terrestrial Animal Health Code (2006).

Fuente de infección • Desconocida o no concluyente

Medidas de control

Ninguna medida de control	Animales tratados	No
Vacunación prohibida	No	

País / Zona

País o zona todo el país

Resultados de las pruebas diagnósticas

Tipo de laboratorio	Nombre del laboratorio	Especies	Tipo de prueba	Fecha en que los resultados han sido entregados	Resultados
Laboratorio nacional	National Veterinary Research & Quarantine Service	Aves	virus sequencing	25/11/2006	Positivo
Laboratorio nacional	National Veterinary Research & Quarantine Service	Aves	neuraminidase inhibition assay	24/11/2006	Positivo
Laboratorio nacional	National Veterinary Research & Quarantine Service	Aves	haemagglutination inhibition test (HIT)	23/11/2006	Positivo
Laboratorio nacional	National Veterinary Research & Quarantine Service	Aves	polymerase chain reaction (PCR)	22/11/2006	Positivo

Informes futuros

¿Qué otros informes serán enviados a la OIE en relación con este acontecimiento? El episodio ha sido resuelto. Ningún otro informe será enviado

Mapa de focos

