

Informe de seguimiento nº: 2

Referencia del informe: , OIE Ref: 4516, Fecha del informe: 09/01/2007, 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	09/01/2007		
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= 4, 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 Margarita Alonso		

Foco (este 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	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	9146	0	0	9146	0		
Población afectada		a parent stock farm for ducks						

Foco (este 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	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	295000	3000	3000	292000	0		
Población afectada		a laying quail farm						

Foco (este 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	

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	
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)						

Resumen de focos: Número total de focos = 4 (Enviado)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	329346	9600	9600	319746	0

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios	Fuente de infección
	• Desconocida o no concluyente

Medidas de control

Implementada	<ul style="list-style-type: none"> • Restricción de los movimientos en el interior del país • Tamizaje • Desinfección de áreas infectadas • Cuarentena • Sacrificio sanitario • Control de animales silvestres reservorios de agentes patógenos • Zonificación 	Para ser implementada	• Ninguna medida de control programada
		Vacunación prohibida	Si
Animales tratados	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 e

Hay4Focos considerados como no resueltos. No se puede conside

Mapa de focos

