

Informe de seguimiento nº: 1

Referencia del informe: , OIE Ref: 4911, Fecha del informe: 22/02/2007, País: Pakistán

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	04/02/2007	Fecha del inicio del episodio	01/02/2007
Fecha del informe	22/02/2007	Diagnóstico	Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología), Necropsia
Fecha de la última ocurrencia	07/2006	Número de focos notificados	Enviado= 4, Borrador= 0
Nombre de quien envía el informe	Dr R. H. Usmani	Dirección	3rd Floor 38-Khalid Plaza Jinnah Avenue, Blue Area Islamabad
Posición	Animal Husbandry Commissioner/CVO Government of Pakistan	Teléfono	(92-051) 920 50 92
Fax	(92-051) 922 13 57	Correo electrónico	usmanirh@hotmail.com
Ingresado por	Mme Margarita Alonso		

Foco (este informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
ISLAMABAD CAPITAL TERRITORY	Islamabad		No aplicable	Islamabad Zoo	33,72	73,06	16/02/2007	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	42	4	3	39	0		
Población afectada		geese and turkeys in a zoo						

Foco (este informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
ISLAMABAD CAPITAL TERRITORY	Sector F-11		Explotación	Sector F-11	33,72	73,06	13/02/2007	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	20	5	1	19	0		
Población afectada		backyard poultry (peacocks, parrots, partridges, ducks, cranes and native hens)						

Foco (otro informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
PUNJAB	Rawalpindi		Explotación	Roomilane	33,651	72,968	02/02/2007	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	40	20	18	22	0		

Población afectada	backyard poultry (native hens)
--------------------	--------------------------------

Foco (otro informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
NORTH-WEST FRONTIER	Abbottabad	Manshera	Explotación	Lohar Banda	34,404	73,121	01/02/2007	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	187	100	100	87	0		
Población afectada		backyard poultry including fancy birds like peacocks, pheasants, pigeons, ducks and parakeets.						

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

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	289	129	122	167	0

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios	
A ring vaccination with an H5 inactivated monovalent vaccine in a 3-km-radius zone around the outbreaks is ongoing.	
Fuente de infección	• Introducción de nuevos animales vivos

Medidas de control

Implementada	<ul style="list-style-type: none"> • Tamizaje • Desinfección de áreas infectadas • Cuarentena • Sacrificio sanitario 	Para ser implementada	<ul style="list-style-type: none"> • Vacunación en respuesta al foco o los focos • Zonificación
	Animales tratados	No	Vacunación prohibida

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 Animal Sciences Institute, National Agricultural Research Centre, Islamabad	Aves	haemagglutination inhibition test (HIT)	16/02/2007	Positivo
Laboratorio nacional	National Animal Sciences Institute, National Agricultural Research Centre, Islamabad	Aves	virus neutralisation test (VNT)	19/02/2007	Positivo
Laboratorio nacional	National Animal Sciences Institute, National Agricultural Research Centre, Islamabad	Aves	virus isolation	19/02/2007	Positivo
Laboratorio nacional	National Animal Sciences Institute, National Agricultural Research Centre, Islamabad	Aves	reverse transcription – polymerase chain reaction (RT-PCR)	19/02/2007	Positivo
Laboratorio nacional	National Animal Sciences Institute, National Agricultural Research Centre, Islamabad	Aves	rapid tests	16/02/2007	Positivo

Informes futuros

¿Qué otros informes serán enviados a la OIE en relación con este acontecimiento?
--

Mapa de focos

