

Informe de notificación inmediata

Referencia del informe: , Ref OIE: 4793, Fecha del informe: 09/02/2007 , País: Rusia

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	26/01/2007	Fecha del inicio del episodio	12/01/2007
Fecha del informe	09/02/2007		
Diagnóstico			
Sospecha, Clínico, Pruebas básicas de laboratorio (ej. parasitología, bacteriología, micología, histopatología), Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología)			
Fecha de la última ocurrencia	08/2006	Número de focos notificados	Enviado= 3, Borrador= 0
Nombre de quien envía el informe	Mr Evgueny A. Nepoklonov	Dirección	107139 MOSCOW MOSCOU
Posición	Deputy Head	Teléfono	(7-095) 975 5850 / 207 8761
Fax	(7-095) 975 5850 / 208 2255	Correo electrónico	root@devet.aris.ru
Ingresado por	Mme Margarita Alonso		

Foco (este informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
KRASNODARSKIY KRAY		Primorsko-Akhtarsky	Pueblo	Borodinskaya	46,104333	38,258333	17/01/2007	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	41	3	3	38	0		
Población afectada native chickens and traditionally raised ducks, geese and turkey cocks.								

Foco (este informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
KRASNODARSKIY KRAY		Labinsk	Pueblo	Upornaya	44,394333	41,0275	16/01/2007	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	49	8	8	41	0		
Población afectada native chickens and traditionally raised ducks, geese and turkey cocks.								

Foco (este informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
KRASNODARSKIY KRAY		Labinsk	Pueblo	Labinsk	45,216666	39,685555	12/01/2007	

Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	Animales	57	18	18	39	0

Población afectada native chickens and traditionally raised ducks, geese and turkey cocks.

Resumen de focos: Número total de focos = 3 (Enviado)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	147	29	29	118	0

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios	Fuente de infección
	• Contacto con animales acuáticos silvestres

Medidas de control

Implementada	<ul style="list-style-type: none"> • Restricción de los movimientos en el interior del país • Tamizaje • Vacunación en respuesta al foco o los focos • 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	No
Animales tratados	No		

Vacunación en respuesta al foco

Province	Especies	Número de animales vacunados	Datos
KRASNODARSKIY KRAY	Aves	32000	inactivated vaccine

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	Federal Centre for Animal Health (FGI-ARRIAH)	Aves	virus isolation	29/01/2007	Positivo
Laboratorio nacional	Federal Centre for Animal Health (FGI-ARRIAH)	Aves	polymerase chain reaction (PCR)	29/01/2007	Positivo

Informes futuros

¿Qué otros informes serán enviados a la OIE en relación con este acontecimiento?
Hay 3 Focos considerados como no resueltos. No se puede considerar este evento como terminado antes de que estén resueltos todos los focos del evento.

Mapa de focos

