

Informe de seguimiento nº: 3

Referencia del informe: , OIE Ref: 5064, Fecha del informe: 19/03/2007, 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	19/03/2007		
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= 15, 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
RESPUBLIKA ADYGEYA	Krasnogvardeisk		Pueblo	Dzhambechiy	42,14	39,59	18/02/2007	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	91	71	71	20	0		
Población afectada		backyard poultry (native chickens)						

Foco (este informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
RESPUBLIKA ADYGEYA	Krasnogvardeisk		Pueblo	Ulyap	45,02	39,96	18/02/2007	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	45	43	43	2	0		
Población afectada		backyard poultry (native chickens)						

Foco (otro informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
KALUZHSKAYA OBLAST'		Borovsk	Pueblo	Kolodkino	55,2	36,48	05/02/2007	

Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	Animales	17	17	17	0	0
Población afectada		backyard poultry (native chickens)				

Foco (otro informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
MOSKOVSKAYA OBLAST'		Dmitrov	Pueblo	Udino	56,34	37,51	19/02/2007	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	12	4	4	8	0		
Población afectada		backyard poultry (native chickens)						

Foco (otro informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
MOSKOVSKAYA OBLAST'		Odintsovo	Pueblo	Ershovskie dachi	55,66	37,27	17/02/2007	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	14	14	14	0	0		
Población afectada		backyard poultry (native chickens)						

Foco (otro informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
MOSKOVSKAYA OBLAST'		Volokolamsk	Pueblo	Solodovo	56,03	35,95	14/02/2007	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	25	7	7	18	0		
Población afectada		backyard poultry (native chickens)						

Foco (otro informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
MOSKOVSKAYA OBLAST'		Naro-Fominsk	Pueblo	Marushkino	55,37	36,74	13/02/2007	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	36	31	31	5	0		
Población afectada		backyard poultry (native chickens)						

Foco (otro informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
MOSKOVSKAYA OBLAST'			Pueblo	Ramenskoe	55,48	38,44	20/02/2007	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	177	75	75	102	0		

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

Foco (otro informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
MOSKOVSKAYA OBLAST'		Taldom	Pueblo	Maklakovo	56,73	37,55	10/02/2007	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	73	62	62	11	0		
Población afectada	backyard poultry (native chickens)							

Foco (otro informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
MOSKOVSKAYA OBLAST'		Podolsk	Pueblo	Babenki	55,44	37,56	16/02/2007	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	59	4	4	55	0		
Población afectada	backyard poultry (native chickens and geese)							

Foco (otro informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
MOSKOVSKAYA OBLAST'		Domodedovo	Pueblo	Pavlovskoye	55,43	37,75	13/02/2007	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	32	13	13	19	0		
Población afectada	backyard poultry (native chickens, turkeys and pigeons)							

Foco (otro informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
MOSKOVSKAYA OBLAST'		Zvenigorod	Pueblo	Shihovo	55,73	36,86	10/02/2007	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	21	17	17	4	0		
Población afectada	backyard poultry (native chickens and guinea fowls)							

Foco (otro 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 (otro 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 (otro 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 = 15 (Enviado)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	749	387	387	362	0

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios

Additional information regarding source of infection for outbreaks in Moscow region: on 19 February 2007, all poultry population kept at live bird market "Sadovod" in Moscow was destroyed (1,455 birds of different species in total).

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 • 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
	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	Federal Centre for Animal Health (FGI-ARRIAH)	Aves	real-time PCR	28/02/2007	Positivo
Laboratorio nacional	Federal Centre for Animal Health (FGI-ARRIAH)	Aves	polymerase chain reaction (PCR)	28/02/2007	Positivo
Laboratorio nacional	Federal Centre for Animal Health (FGI-ARRIAH)	Aves	pathogen isolation by egg inoculation	28/02/2007	Positivo
Laboratorio nacional	Central Veterinary Laboratory, Moscow	Aves	real-time PCR	28/02/2007	Positivo
Laboratorio nacional	Central Veterinary Laboratory, Moscow	Aves	polymerase chain reaction (PCR)	28/02/2007	Positivo
Laboratorio nacional	Central Veterinary Laboratory, Moscow	Aves	pathogen isolation by egg inoculation	28/02/2007	Positivo

Informes futuros

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

Hay 15 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

