

# Informe de seguimiento nº: 1

Referencia del informe: , OIE Ref: 4873, Fecha del informe: 19/02/2007, 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	19/02/2007		
<b>Diagnóstico</b>			
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= 6, 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
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 (este 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 (este 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
<b>Población afectada</b>		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		
<b>Población afectada</b>		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		
<b>Población afectada</b>		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		
<b>Población afectada</b>		native chickens and traditionally raised ducks, geese and turkey cocks.						

### Resumen de focos: Número total de focos = 6 (Enviado)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	259	63	63	196	0

### Epidemiología

<b>Otros detalles epidemiológicos / comentarios</b>	
<b>Fuente de infección</b>	
• Live bird market "Sadovod" in Moscow is suspected to be a source of infection as birds bought at this market were introduced in the backyard flocks indicated above.	

### Medidas de control

<b>Implementada</b>	• Restricción de los movimientos en el interior del país	<b>Para ser implementada</b>	• Ninguna medida de control programada
	• Tamizaje	<b>Vacunación prohibida</b>	No
	• Vacunación en respuesta al foco o los focos		
	• Desinfección de áreas infectadas		

- Cuarentena
- Sacrificio sanitario
- Control de animales silvestres reservorios de agentes patógenos
- Zonificación

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	Federal Centre for Animal Health (FGI-ARRIAH)	Aves	polymerase chain reaction (PCR)	19/02/2007	Positivo

### Informes futuros

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

Hay 6 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

