

# Informe de seguimiento nº: 4

Referencia del informe: , OIE Ref: 6142, Fecha del informe: 07/09/2007, 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	07/09/2007		
<b>Diagnóstico</b>			
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	08/2006	Número de focos notificados	Enviado= 16, 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	Bryukhovetskiy	Razdolny	Explotación	Lebyazhye-Chepiginskoe	45,81	38,99	28/08/2007	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	161640	420	420	24600	0		
Población afectada		layer poultry farm						

## Foco (otro 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 (otro 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		
<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 = 16 (Enviado)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	162389	807	807	24962	0

### Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios
Currently, replacement layer chickens belonging to the same farm and located in Limansky (the distance from the initial outbreak is 5 km) are suspected. Laboratory investigation is ongoing.
A ring vaccination/revaccination of backyard poultry around the outbreak is in progress.
<b>Fuente de infección</b> • Desconocida o no concluyente

### Medidas de control

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

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

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	Krasnodar Interregional Veterinary Laboratory	Aves	polymerase chain reaction (PCR)	02/09/2007	Positivo
Laboratorio nacional	Central Veterinary Laboratory (FGI), Moscow	Aves	polymerase chain reaction (PCR)	03/09/2007	Positivo
Laboratorio nacional	Federal Centre for Animal Health (FGI-ARRIAH), Vladimir	Aves	virus isolation	06/09/2007	Positivo
Laboratorio nacional	Federal Centre for Animal Health (FGI-ARRIAH), Vladimir	Aves	polymerase chain reaction (PCR)	03/09/2007	Positivo

### Informes futuros

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

Hay16Focos 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

