

# Informe de seguimiento nº: 5

Referencia del informe: , OIE Ref: 6585, Fecha del informe: 12/12/2007, País: Rusia

## Resumen del informe

Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena	Tipo de animal	Terrestres
Agente etiológico	Virus de la influenza aviar altamente patógena	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	12/12/2007	Fecha De Envío Del Informe A La OIE	13/12/2007
Diagnóstico	Clínico, 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	Enviá= 17, Borrador= 0	Nombre de quien envía el informe	Mr Evgueny A. Nepoklonov
Dirección	107139 MOSCOW	Posición	Deputy Head
Teléfono	(7-095) 975 5850	Fax	(7-095) 975 5850
Correo electrónico	aleksafronova@mail.ru	Ingresado por	Mme Margarita Alonso

## Foco (otro informe - enviado)

KRASNODARSKIY KRAY	Labinsk	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.							

## Foco (otro informe - enviado)

KRASNODARSKIY KRAY	Labinsk	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)

KRASNODARSKIY KRAY	Primorsko-Akhtarsky	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)

KALUZHSKAYA OBLAST'	Borovsk	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	
<b>Población afectada</b>	backyard poultry (native chickens)						

### Foco (otro informe - enviado)

MOSKOVSKAYA OBLAST'	Zvenigorod	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)

MOSKOVSKAYA OBLAST'	Taldom	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	
<b>Población afectada</b>	backyard poultry (native chickens)						

### Foco (otro informe - enviado)

MOSKOVSKAYA OBLAST'	Naro-Fominsk	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	
<b>Población afectada</b>	backyard poultry (native chickens)						

### Foco (otro informe - enviado)

MOSKOVSKAYA OBLAST'	Domodedovo	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	
<b>Población afectada</b>	backyard poultry (native chickens, turkeys and pigeons)						

### Foco (otro informe - enviado)

MOSKOVSKAJA OBLAST'	Volokolamsk	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
MOSKOVSKAJA 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)

MOSKOVSKAJA OBLAST'	Podolsk	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
MOSKOVSKAJA 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)

MOSKOVSKAJA OBLAST'	Odintsovo	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
MOSKOVSKAJA 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)

REPUBLIKA ADYGEYA	Krasnogvardeisk	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
REPUBLIKA 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)

REPUBLIKA ADYGEYA	Krasnogvardeisk	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
REPUBLIKA 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)

MOSKOVSKAJA OBLAST'	Dmitrov	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
MOSKOVSKAJA 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)

MOSKOVSKAYA OBLAST'	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)

KRASNODARSKIY KRAY	Bryukhovetskiy	Razdolny	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 (este informe - enviado)

ROSTOVSKAYA OBLAST'	Zernogradskiy	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
ROSTOVSKAYA OBLAST'	Zernogradskiy	Explotación	Gulyay-Borisovka	46,61	40,2	01/12/2007	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	
Aves	Animales	468164	42959	42959	0	0	
Población afectada		gallinas ponedoras					

### Resumen de focos: Número total de focos = 17 (Enviar)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	630553	43766	43766	24962	0

### Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios
Gallinas ponedoras para reemplazo pertenecientes a la misma explotación y que se encuentran a 0,2 km del foco inicial están bajo sospecha. Se están realizando estudios de laboratorio.
Se está aplicando una vacunación/revacunación en anillo de las aves de corral alrededor del foco.
Fuente de infección
• Desconocida o no concluyente

### Medidas de control

• Control de animales silvestres reservorios de agentes patógenos	Para ser implementada	• Ninguna medida de control programada
---	-----------------------	--

<b>Implementada</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sacrificio sanitario</li> <li>• Cuarentena</li> <li>• Restricción de los movimientos en el interior del país</li> <li>• Tamizaje</li> <li>• Zonificación</li> <li>• Desinfección de áreas infectadas</li> </ul>
<b>Animales tratados</b>	No

<b>Vacunación prohibida</b>	No
-----------------------------	----

### Vacunación en respuesta al foco

ROSTOVSKAYA OBLAST'	Especies	Número de animales vacunados	Datos
KRASNODARSKIY KRAY	Aves	32000	inactivated vaccine

### País / Zona

<b>País o zona</b>	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), Vladimir	Aves	virus isolation	11/12/2007	Positivo

### Informes futuros

<b>¿Qué otros informes serán enviados a la OIE en relación con este acontecimiento?</b>
Hay 17 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

