

Informe de seguimiento nº: 3

Referencia del informe: , OIE Ref: 6577, Fecha del informe: 10/12/2007, País: Polonia

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	01/12/2007	Fecha del inicio del episodio	30/11/2007
Fecha del informe	10/12/2007	Fecha De Envío Del Informe A La OIE	11/12/2007
Diagnóstico	Sospecha, Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología)	Fecha De La Última Ocurrencia	07/05/2006
Número De Focos Notificados	Enviar= 5, Borrador= 0	Nombre de quien envía el informe	Dr Ewa Lech
Dirección	30 Wspolna Street Warszawa 00-930	Posición	Chief Veterinary Officer
Teléfono	(48-22) 628 22 03	Fax	(48-22) 623 14 08
Correo electrónico	ewa.lech@wetgiw.gov.pl	Ingresado por	Mrs Françoise Ricordel

Foco (otro informe - enviado)

MAZOWIECKIE	Plock	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
MAZOWIECKIE	Plock	Pueblo	Uniejow	52,6	19,46	30/11/2007	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	
Aves	Animales	3520	3220	300	3220	0	
Población afectada		12-week-old turkeys					

Foco (otro informe - enviado)

MAZOWIECKIE	Plock	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
MAZOWIECKIE	Plock	Pueblo	Mysliborzyce	52,61	19,46	30/11/2007	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	
Aves	Animales	1085	1025	60	1025	0	
Población afectada		16-week-old turkeys					

Foco (otro informe - enviado)

MAZOWIECKIE	Plock	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
MAZOWIECKIE	Plock	Pueblo	Mysliborzyce	52,61	19,43	03/12/2007	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	
Aves	Animales	15	13	2	13	0	

Población afectada	backyard poultry (two ducks and 13 Gallus gallus).
--------------------	--

Foco (otro informe - enviado)

MAZOWIECKIE	Zuromin	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
MAZOWIECKIE	Zuromin	Pueblo	Karniszyn	52,974	19,901	08/12/2007	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	
Aves	Animales	119900	...	610	...	0	
Población afectada		22-week-old laying hens					

Foco (este informe - enviado)

MAZOWIECKIE	Zuromin	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
MAZOWIECKIE	Zuromin	Pueblo	Sadlowo	52,9897	19,9325	10/12/2007	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados	
Aves	Animales	385407	...	209	...	0	
Población afectada		Gallinas ponedoras de 20 semanas de edad					

Resumen de focos: Número total de focos = 5 (Enviar)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	509927	4258	1181	4258	0

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios	Fuente de infección	<ul style="list-style-type: none"> Fomites (vehículos, alimento, etc.) Desconocida o no concluyente
--	---------------------	---

Medidas de control

Implementada	<ul style="list-style-type: none"> Restricción de los movimientos en el interior del país Zonificación 	Para ser implementada	<ul style="list-style-type: none"> Sacrificio sanitario Desinfección de áreas infectadas
Animales tratados	No	Vacunación prohibida	Si

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	Instituto nacional de investigación veterinaria	Aves	Técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa (RT-PCR)	10/12/2007	Positivo

Informes futuros

¿Qué otros informes serán enviados a la OIE en relación con este acontecimiento?
Hay5Focos 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

