

# Informe de notificación inmediata

Referencia del informe: HPAI in wild bird, Ref OIE: 7874, Fecha del informe: 10/03/2009 , País: Alemania

## 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?	No	Motivo	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la primera confirmación del evento	06/03/2009	Fecha del inicio del episodio	10/01/2009
Fecha del informe	10/03/2009	Fecha De Envío Del Informe A La OIE	11/03/2009
<b>Diagnóstico</b>			
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	04/10/2008	Número De Focos Notificados	Enviar= 1, Borrador= 0, Eliminada= 0
Nombre de quien envía el informe	Prof. Dr. Werner Zwingmann	Dirección	Rochustr. 1 Bonn D-53123
Posición	Ministerialdirigent	Teléfono	(+49) 228 529 4176
Fax	(+49) 228 529 3867	Correo electrónico	ual32@bmelv.bund.de
Ingresado por	Prof. Dr. Werner Zwingmann		

## Foco (este informe - enviado) ( 09188A090005 )

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
BAYERN	Starnberg	Pöcking	No aplicable	Possenhofen (cerca de Starnberg)	47,96027	11,317404	10/01/2009	06/03/2009
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Especies Silvestres	Animales	39	1	0	0	0		
<b>Población afectada</b>								
El 10 de enero de 2009 se cazaron cuatro gansos de Canadá ( <i>Branta canadensis</i> ) y 35 ánades reales ( <i>Anas platyrhynchos</i> ). Un ánade real resultó positivo para la influenza aviar altamente patógena H5N1; las otras 38 aves silvestres fueron negativas para la influenza A.								

## Resumen de focos: Número total de focos = 1 (Enviar)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Especies Silvestres	39	1	0	0	0

## Epidemiología

<b>Otros detalles epidemiológicos / comentarios</b>	
El lugar en el que se cazaron las aves se halla en una zona de riesgo, por lo que está prohibida la cría de aves de corral en libertad. No hay explotaciones avícolas en los alrededores.	
<b>Fuente del o de los focos u origen de la infección</b>	• Desconocida o no concluyente

## Medidas de control

<b>Implementada</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Control de animales silvestres reservorios de agentes patógenos</li> <li>Tamizaje</li> </ul>	<b>Para ser implementada</b>	• Ninguna medida de control programada
		<b>Vacunación prohibida</b>	Si
<b>Animales tratados</b>	No		

### 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	Friedrich-Loeffler Institute	Especies Silvestres	PCR (reacción en cadena de la polimerasa)	06/03/2009	Positivo

### Informes futuros

¿Qué otros informes serán enviados a la OIE en relación con este acontecimiento?	El episodio ha sido resuelto. Ningún otro informe será enviado
--	--

## Mapa de focos

