

# Informe de seguimiento nº: 1

Referencia del informe: , OIE Ref: 10049, Fecha del informe: 14/12/2010, País: Corea (Rep. de)

## Resumen del informe

<b>Enfermedad</b>	Influenza aviar altamente patógena	<b>Tipo de animal</b>	Terrestres
<b>Agente etiológico</b>	Virus de la influenza aviar altamente patógena	<b>Serotipo(s)</b>	H5N1
<b>¿Signos clínicos?</b>	Si	<b>Motivo</b>	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
<b>Fecha de la primera confirmación del evento</b>	07/12/2010	<b>Fecha del inicio del episodio</b>	29/11/2010
<b>Fecha del informe</b>	14/12/2010	<b>Fecha De Envío Del Informe A La OIE</b>	14/12/2010
<b>Diagnóstico</b>	Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología)	<b>Fecha De La Última Ocurrencia</b>	15/05/2008
<b>Número De Focos Notificados</b>	Enviar= 2, Borrador= 0	<b>Nombre de quien envía el informe</b>	Dr Kiyoon Chang
<b>Dirección</b>	Quarantine Policy Division Food Safety & Consumer Affairs Policy Bureau MIFAFF (Ministry of Food, Agriculture, Forestry and Fisheries) Government Complex Gwacheon Jungang-Dong 1, Gwacheon Gyeonggi -Do 417-719 Gyeonggi -Do	<b>Posición</b>	CVO & Director
		<b>Fax</b>	(82-2) 504 94 27
		<b>Ingresado por</b>	Dr Kiyoon Chang
<b>Teléfono</b>	(82-2) 500 21 15		
<b>Correo electrónico</b>	kchangy@korea.kr		

## Foco (este informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
CHUNGCHEONGNAM-DO	Seosan city	Buseok-myun	No aplicable	Chang-ri	36,380855	126,221268	29/11/2010	10/12/2010
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Especies Silvestres	Animales	...	2	2	0	0		
<b>Población afectada</b>	Bubo bubo (búho real)							

## Foco (otro informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
JEOLLABUK-DO	Iksan city	Chunpo-myun	No aplicable	Chunpo-ri	35,53469	126,569188	29/11/2010	07/12/2010
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Especies Silvestres	Animales	39	1	0	0	0		
<b>Población afectada</b>	Anas platyrhynchos (mallard duck)							

## Resumen de focos: Número total de focos = 2 (Enviar)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Especies Silvestres	39	3	2	0	0

## Epidemiología

### Otros detalles epidemiológicos / comentarios

Dentro de la vigilancia continua de la influenza aviar, se realizaron pruebas en busca de esta enfermedad en aves silvestres. El 29 de noviembre, se hallaron muertos dos búhos reales en Buseok-myun (Seosan, Chungcheongnam-do).

Se tomaron muestras (heces, hisopos laringo-faríngeos). El Servicio nacional de investigación veterinaria y cuarentena (NVRQS) detectó el 10 de diciembre mediante PCR y secuenciación del gen el antígeno del virus de la influenza aviar altamente patógena (H5N1).

Se han intensificado la vigilancia clínica y la desinfección en las granjas avícolas vecinas en un radio de 10km alrededor del lugar de la detección. Hasta el día de hoy, no se ha detectado ningún resultado positivo para la influenza aviar altamente patógena en aves de corral.

Fuente del o de los focos u origen de la infección • Desconocida o no concluyente

## Medidas de control

Implementada	• Restricción de los movimientos en el interior del país • Zonificación	Para ser implementada	• Ninguna medida de control programada
		Vacunación prohibida	Si
Animales tratados	No		

## País / Zona

País o zona	Una zona o compartimento
-------------	--------------------------

## 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	Servicio nacional de investigación veterinaria y cuarentena (NVRQS)	Especies Silvestres	secuenciación del gen	10/12/2010	Positivo
Laboratorio nacional	Servicio nacional de investigación veterinaria y cuarentena (NVRQS)	Especies Silvestres	PCR (reacción en cadena de la polimerasa)	10/12/2010	Positivo

## Informes futuros

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

Hay0Focos considerados como no resueltos. No se puede considerar este evento como terminado antes de que estén resueltos todos los focos del evento.

El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados

## Mapa de focos

