



Influenza aviar altamente patógena,
México



Información recibida el 31/08/2013 desde Dr Joaquín Braulio Delgado Álvarez, Director General de Salud Animal, Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, Ministerio de Agricultura, Ganadería, Desarrollo rural, Pesca y Alimentación, Mexico, México

Resumen

Tipo de informe	Informe de seguimiento No. 10
Fecha del inicio del evento	03/01/2013
Fecha de pre-confirmación del evento	07/01/2013
Fecha del informe	31/08/2013
Fecha de envío del informe a la OIE	31/08/2013
Motivo de la notificación	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la anterior aparición de la enfermedad	29/09/2012
Manifestación de la enfermedad	Enfermedad clínica
Agente causal	Virus de la influenza aviar altamente patógena
Serotipo	H7N3
Naturaleza del diagnóstico	Clínico, Pruebas básicas de laboratorio (ej. parasitología, bacteriología, micología, histopatología)
Este evento concierne	una zona definida dentro del país
Informes relacionados	Notificación inmediata (08/01/2013) Informe de seguimiento N° 1 (16/01/2013) Informe de seguimiento N° 2 (18/02/2013) Informe de seguimiento N° 3 (28/02/2013) Informe de seguimiento N° 4 (23/03/2013) Informe de seguimiento N° 5 (17/04/2013) Informe de seguimiento N° 6 (23/04/2013) Informe de seguimiento N° 7 (07/05/2013) Informe de seguimiento N° 8 (12/06/2013) Informe de seguimiento N° 9 (12/08/2013) Informe de seguimiento N° 10 (31/08/2013)

Nuevos focos (2)

Foco 1	Valle de Santiago, Valle de Santiago, GUANAJUATO					
Fecha de inicio del foco	12/08/2013					
Estatus del foco	Resuelto (20/08/2013)					
Unidad epidemiológica	Pueblo					
Animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Aves	5	1	0	5	0
Población afectada	Codornices					
Foco 2	Lagos de Moreno, Lagos de Moreno, JALISCO					
Fecha de inicio del foco	19/08/2013					
Estatus del foco	Continúa (o no se ha proporcionado la fecha de cierre)					
Unidad epidemiológica	Explotación					
Animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Aves	10000		0	0	0
Población afectada	Granja de gallinas de postura					
Resumen de los focos	Total de focos: 2					
Número total de animales afectados	Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
	Aves	10005	1 **	0	5	0
Estadística del foco	Especies	Tasa de morbilidad aparente	Tasa de mortalidad aparente	Tasa de fatalidad aparente	Proporción de animales susceptibles perdidos*	
	Aves	**	0.00%	**	0.05%	

*Descontados de la población susceptible a raíz de su muerte, destrucción o sacrificio

**No calculado por falta de datos

Epidemiología

Fuente del o de los focos u origen de la infección	Contacto con animales silvestres
Otros detalles epidemiológicos / comentarios	Se identificaron dos nuevos focos, el primero corresponde a una granja de gallinas de postura, ubicada en el municipio de Lagos de Moreno, Jalisco, con una población involucrada de 10.000 aves. El segundo foco es un predio de traspatio con 5 codornices, ubicado en el municipio de Valle de Santiago, Guanajuato. Se mantienen las actividades contraepidémicas adoptadas previamente, incluyendo la vacunación en aves bajo riesgo, así como la vigilancia epidemiológica activa a nivel nacional.

Medidas de Control

Medidas implementadas	Cuarentena Restricción de los movimientos en el interior del país Tamizaje Zonificación Vacunación en respuesta al foco o los focos			
	División administrativa	Especies	Total de animales vacunados	Datos
	GUANAJUATO	Aves	5512080	Aves reproductoras y de postura comercial
	Desinfección de áreas infectadas Ningún tratamiento de los animales afectados			
Medidas para implementar	Sacrificio sanitario			

Informes futuros

El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados

Mapa de la localización de los focos

